



	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)	•	•	•
Comfort di Ascolto	Canali di Elaborazione	64	48	48
	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 e di ricarica
 Temperatura: da +5°C a +40°C
 Umidità relativa: dal 5% al 93%, 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 -20°C a +60°C
 Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa
 Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Stoccaggio
 Temperatura: da -20°C a +30°C
 Umidità relativa: dal 5% al 93%, 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.

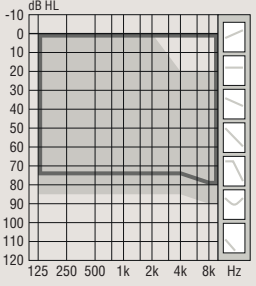

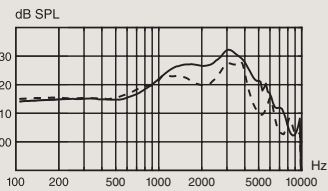
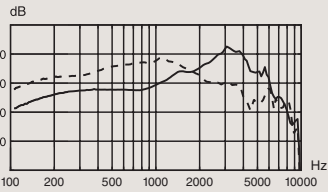
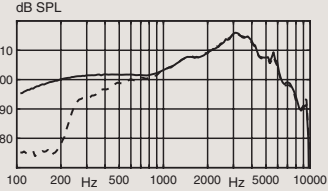
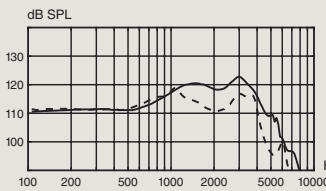
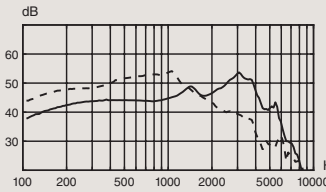
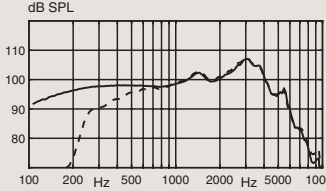
Oticon More™ miniBTE R è un modello di piccole dimensioni che si adatta a gran parte delle orecchie. È alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio. È dotato di bobina magnetica e di un pulsante singolo. È un apparecchio acustico "Made for iPhone" e compatibile con il nuovo protocollo Android 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.



Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito www.oticon.it/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
 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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;">OSPL90</p>  <p style="text-align: center;">Guadagno massimo</p>  <p style="text-align: center;">Risposta in frequenza</p>  <p style="text-align: center;"> — Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3) </p>	<p style="text-align: center;">OSPL90</p>  <p style="text-align: center;">Guadagno massimo</p>  <p style="text-align: center;">Risposta in frequenza</p>  <p style="text-align: center;"> — Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3) </p>
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (122 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL 120 (114 ¹) dB SPL 119 (115 ¹) dB SPL
Guadagno massimo ²	Picco 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 54 (55 ¹) dB 54 (54 ¹) dB	54 (54 ¹) dB 47 (46 ¹) dB 47 (47 ¹) dB
Test del guadagno di riferimento		47 dB	41 dB
Range frequenziale		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 99/99 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	19 dB SPL 30 dB SPL	17 dB SPL 31 dB SPL
Batteria		Ioni di Litio	Ioni di Litio
Durata operativa stimata, in ore ³			24

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) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori 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
<p>85</p> <p>Curvetta Corda miniFit</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>— Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3)</p>	<p>OSPL90</p> <p>Guadagno massimo</p> <p>Risposta in frequenza</p> <p>— Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3)</p>
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (122 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL 120 (114 ¹) dB SPL 119 (115 ¹) dB SPL
Guadagno massimo ²	Picco 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 54 (55 ¹) dB 54 (54 ¹) dB	54 (54 ¹) dB 47 (46 ¹) dB 47 (47 ¹) dB
Test del guadagno di riferimento		47 dB	41 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 99/99 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	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batteria		Ioni di Litio	Ioni di Litio
Durata operativa stimata, in ore ³			24

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) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, dalla serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.

Headquarters
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark



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