



	More 1	More 2	More 3	
<b>Comprensione del Parlato</b>	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	•	•	•
<b>Qualità Sonora</b>	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
<b>Comfort di Ascolto</b>	Gestione Rumore Transiente	4 configurazioni	3 configurazioni	3 configurazioni
	Gestione Rumore del Vento	•	•	•
<b>Personalizzazione e Ottimizzazione Adattamento</b>	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
<b>Connessioni Esterne</b>	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

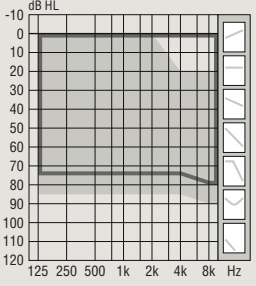
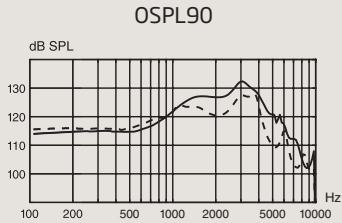
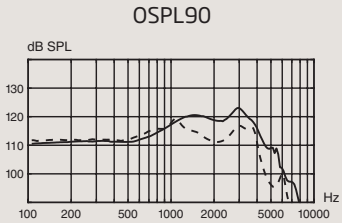
Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi.

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.

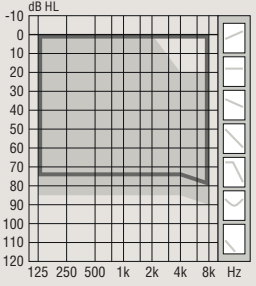

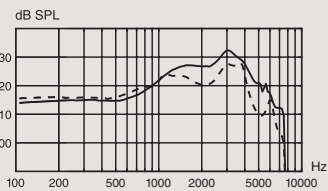
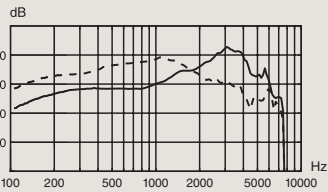
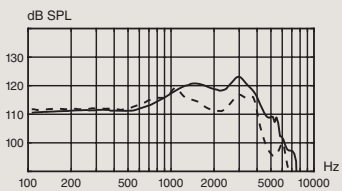
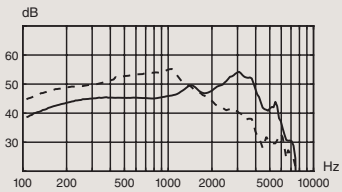
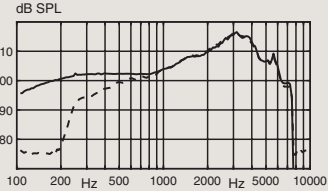
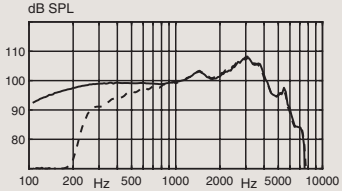
MoreSound Intelligence™ crea una rappresentazione più precisa e naturale dei suoni con contrasti più chiari e distinti, offrendo accesso a tutti i suoni più importanti. MoreSound Amplifier™ analizza i dettagli sonori e li amplifica in modo ottimale affinché il cervello possa acquisire le informazioni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



		<b>Simulatore d'orecchio</b> 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	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006		
 Curvetta Corda miniFit		 <b>OSPL90</b> dB SPL vs Hz		 <b>OSPL90</b> dB SPL vs Hz	
<b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		<b>Guadagno massimo</b> dB vs Hz — Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3)		<b>Guadagno massimo</b> dB vs Hz — Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3)	
<b>Guadagno massimo</b> Picco 1600 Hz HFA-OSPL90		<b>Guadagno massimo</b> Picco 1600 Hz HFA-FOG		<b>Risposta in frequenza</b> dB SPL vs Hz — Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m	
<b>Test del guadagno di riferimento</b>		48 dB		42 dB	
<b>Range frequenziale</b>		100-9500 Hz		100-7300 Hz	
<b>Uscita bobina magnetica (1600 Hz)</b> Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx		86 dB SPL 106 dB SPL -		- - 100/100 dB SPL	
<b>Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)</b> 500 Hz 800 Hz 1600 Hz		< 4 % < 4 % < 2 %		< 4 % < 3 % < 2 %	
<b>Livello di rumore equivalente in ingresso</b> Omni Dir		18 dB SPL 28 dB SPL		17 dB SPL 29 dB SPL	
<b>Consumo batteria</b> Medio A riposo		1.9 mA 1.9 mA		2.0 mA 1.9 mA	
<b>Durata batteria in ore, misurazione artificiale</b>		95		90	
<b>Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)</b>		50-55			

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) 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).

		<b>Simulatore d'orecchio</b> 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	<b>Accoppiatore 2CC</b> 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="background-color: #ccc; width: 15px; height: 15px; margin-right: 5px;"></div> Curvetta                 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin-right: 5px;"></div> Corda miniFit                 </div> <div style="margin-left: 20px;">  </div>		<b>OSPL90</b>  <b>Guadagno massimo</b>  Standard tube Thin tube (size 1.3)		<b>OSPL90</b>  <b>Guadagno massimo</b>  Standard tube Thin tube (size 1.3)	
		<b>Guadagno massimo</b>  Acoustic input: 60 dB SPL Magnetic input: 31.6 mA/m		<b>Risposta in frequenza</b>  Acoustic input: 60 dB SPL Magnetic input: 31.6 mA/m	
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 <sup>1</sup> ) dB SPL 127 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL 126 (122 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (119 <sup>1</sup> ) dB SPL 121 (114 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (115 <sup>1</sup> ) dB SPL		
Guadagno massimo	Picco 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 55 (56 <sup>1</sup> ) dB 55 (55 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB 48 (48 <sup>1</sup> ) dB 48 (48 <sup>1</sup> ) dB		
Test del guadagno di riferimento		48 dB			
Range frequenziale		100-7500 Hz			
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	86 dB SPL			
	Campo 10 mA/m	106 dB SPL			
	SPLITS Sx/Dx	-			
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %			
	800 Hz	< 4 %			
	1600 Hz	< 2 %			
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	18 dB SPL			
	Dir	28 dB SPL			
Consumo batteria	Medio	1.9 mA			
	A riposo	1.9 mA			
Durata batteria in ore, misurazione artificiale		95			
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)		50-55			

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) 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

2441821T / 2022.09.09 / v3