

# OTICON | More

## Fiche technique

### miniBTE R

85



	More 1	More 2	More 3	
<b>Compréhension de la parole</b>	MoreSound Intelligence™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	- Configuration de l'environnement	5 options	5 options	3 options
	- Virtual Outer Ear	3 configurations	1 configuration	1 configuration
	- Contraste spatial	100 %	60 %	60 %
	- Suppression neuronale du bruit, Difficile/Facile	10 dB/4 dB	6 dB/2 dB	6 dB/0 dB
	- Sound Enhancer	3 configurations	2 configurations	1 configuration
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Prévention du Larsen	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimateurs	2 estimateurs	2 estimateurs
	Soft Speech Booster	•	•	•
<b>Qualité sonore</b>	Abaissement fréquentiel	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•	-
	Priorité meilleure oreille	•	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•	•
	Canaux de traitement	64	48	48
<b>Confort d'écoute</b>	Gestion des bruits transitoires	4 configurations	3 configurations	3 configurations
	Wind Noise Management (Gestion du bruit du vent)	•	•	•
<b>Personnalisation &amp; optimisation de l'adaptation</b>	Canaux d'adaptation	24	20	18
	Options de directivité multiples	•	•	•
	Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
	Méthodologies	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>Connexion avec le monde</b>	Communication mains libres**	•	•	•
	Diffusion directe***	•	•	•
	Application Oticon ON et application Oticon RemoteCare	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Télécommande 3.0	•	•	•
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•
	Adaptateur téléphonique 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Prise en charge CROS/BiCROS	•	•	•

\* Bande passante accessible pour les ajustements de gain pendant l'adaptation  
 \*\* Disponible pour Oticon More depuis la version 1.3 du micrologiciel avec certains modèles d'iPhone  
 \*\*\* Depuis les iPhone®, iPad®, iPod touch®, et certains appareils Android™

**Conditions de fonctionnement et de charge**  
 Température : +5 °C à +40 °C (41 °F à 104 °F)  
 Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation  
 Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

**Conditions de stockage et de transport**  
 La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites suivantes pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage.

**Transport**  
 Température : -20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F)  
 Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation  
 Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

**Stockage**  
 Température : -20 °C à +30 °C (-4 °F à 86 °F)  
 Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation  
 Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Oticon More™ miniBTE R est compact et s'adapte à la plupart des oreilles. Elle est alimentée par une batterie Lithium-ion rechargeable. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un seul bouton-poussoir. Il s'agit d'une aide auditive Made for iPhone®, compatible avec le nouveau protocole Android de diffusion audio pour les aides auditives (Audio Streaming for Hearing Aids, ou ASHA). Elle permet une diffusion directe depuis les iPhone, iPad®, iPod touch® et certains appareils Android™.

MoreSound Intelligence™ crée une représentation plus précise et naturelle des sons individuels avec des contrastes plus clairs et plus distincts en fournissant un accès à tous les sons pertinents.

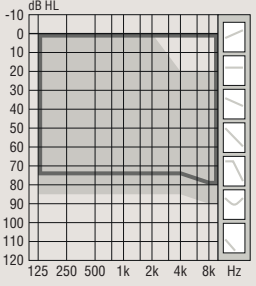

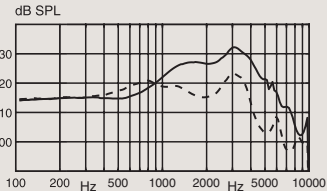
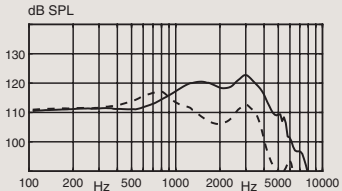
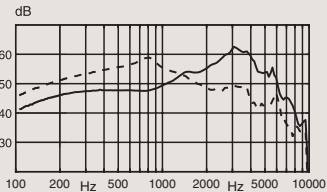
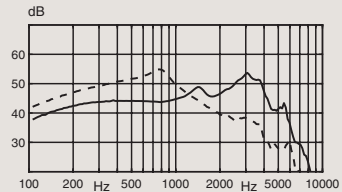
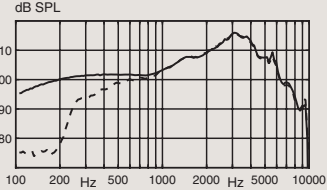
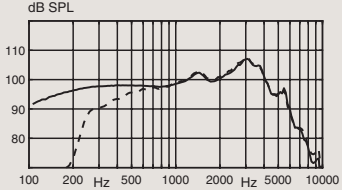
MoreSound Amplifier™ analyse les détails du son, et les amplifie de manière optimale afin que le cerveau ait accès aux informations pertinentes.

Oticon More s'appuie sur la plateforme innovante Polaris™, qui utilise un Réseau Neuronal Profond afin de gérer les sons entrants rapidement et de manière optimale en fonction des besoins individuels. De nouvelles fonctionnalités peuvent être ajoutées et les mises à jour peuvent être effectuées sans fil.



Pour de plus amples informations sur la compatibilité, rendez-vous sur [www.oticon.qc.ca/compatibility](http://www.oticon.qc.ca/compatibility)

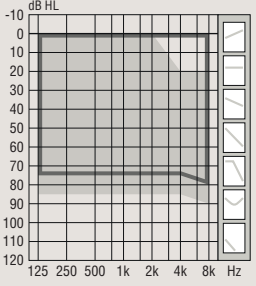

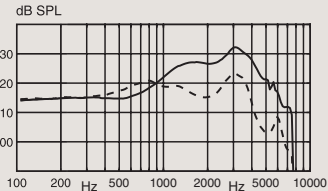
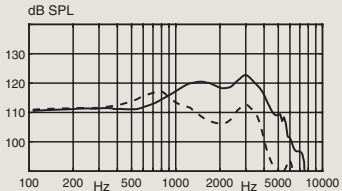
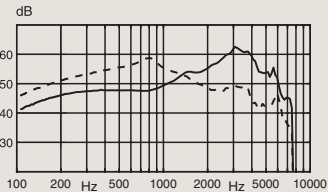
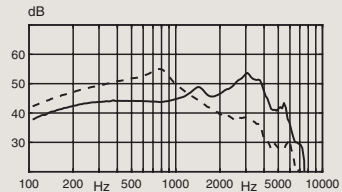
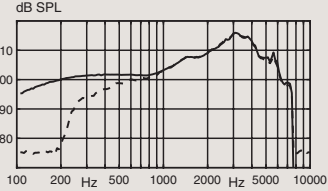
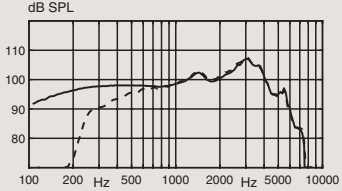


		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Gain maximal</b> 	<b>Gain maximal</b> 
		<b>Réponse en fréquence</b> 	<b>Réponse en fréquence</b> 
OSPL90	Pic	132 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (117 <sup>1</sup> ) dB SPL
	1 600 Hz	127 (116 <sup>1</sup> ) dB SPL	120 (108 <sup>1</sup> ) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (118 <sup>1</sup> ) dB SPL	119 (110 <sup>1</sup> ) dB SPL
Gain maximal <sup>2</sup>	Pic	63 (59 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB
	1 600 Hz	54 (51 <sup>1</sup> ) dB	47 (43 <sup>1</sup> ) dB
	HFA-FOG	54 (51 <sup>1</sup> ) dB	47 (43 <sup>1</sup> ) dB
Gain de référence		47 dB	41 dB
Plage de fréquences		100-9 500 Hz	100-7 300 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	105 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	99/99 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1 600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	31 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie attendue en heures <sup>3</sup>			24

1) Pour les appareils équipés d'un Corda miniFit

2) Mesuré avec le contrôle du gain de l'aide auditive défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Le but est d'obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. CEI 60118-0+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) La durée de fonctionnement attendue pour la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
			
<b>Informations techniques</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.			
		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Gain maximal</b> 	<b>Gain maximal</b> 
		<b>Réponse en fréquence</b> 	<b>Réponse en fréquence</b> 
OSPL90	Pic	132 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (117 <sup>1</sup> ) dB SPL
	1 600 Hz	127 (116 <sup>1</sup> ) dB SPL	120 (108 <sup>1</sup> ) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (118 <sup>1</sup> ) dB SPL	119 (110 <sup>1</sup> ) dB SPL
Gain maximal <sup>2</sup>	Pic	63 (59 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB
	1 600 Hz	54 (51 <sup>1</sup> ) dB	47 (43 <sup>1</sup> ) dB
	HFA-FOG	54 (51 <sup>1</sup> ) dB	47 (43 <sup>1</sup> ) dB
Gain de référence		47 dB	41 dB
Plage de fréquences		100-7 500 Hz	100-7 300 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	105 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	99/99 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1 600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie attendue en heures <sup>3</sup>			24

1) Pour les appareils équipés d'un Corda miniFit

2) Mesuré avec le contrôle du gain de l'aide auditive défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Le but est d'obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. CEI 60118-0+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) La durée de fonctionnement attendue pour la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

**Fabricant :**  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Danemark  
[www.oticon.global](http://www.oticon.global)



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

**Importé et Distribué par :**  
Audmet Canada Ltd  
1600-4950 Yonge St  
Toronto, ON M2N 6K1  
[www.oticon.qc.ca](http://www.oticon.qc.ca)