

OTICON | More

Fiche technique

miniBTE T

85



	More 1	More 2	More 3	
Compréhension de la parole	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	•	•	•
Qualité sonore	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)	•	•	•
Confort d'écoute	Canaux de traitement	64	48	48
	Gestion des bruits transitoires	4 configurations	3 configurations	3 configurations
	Wind Noise Management (Gestion du bruit du vent)	•	•	•
Personnalisation & optimisation de l'adaptation	Bandes de réglage*	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
Connexion avec le monde	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

Température : +1 °C à +40 °C (34 °F à 104 °F)
Humidité : 5 % à 93 % d'humidité relative, 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 : -25 °C à +60 °C (-13 °F à 140 °F)
Humidité : 5 % à 93 % d'humidité relative, sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Stockage

Température : -25 °C à +60 °C (-13 °F à 140 °F)
Humidité : 5 % à 93 % d'humidité relative, 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 T est compact et s'adapte à la plupart des oreilles. Elle est livrée avec un voyant à LED pour une manipulation facile. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un seul bouton-poussoir. Il est alimenté par une pile zinc-air jetable. 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), qui 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.

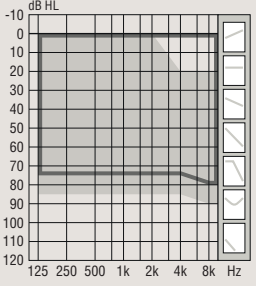
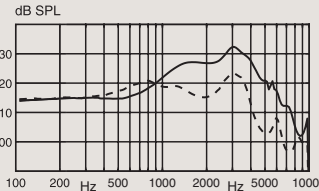
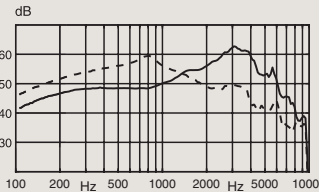
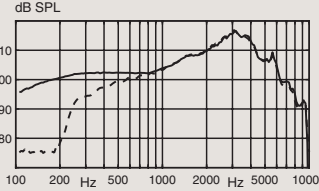
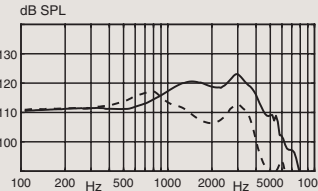
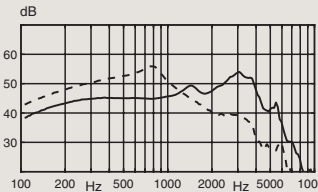
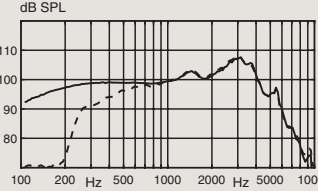
MoreSound Amplifier™ analyse les détails du son, et les amplifie de manière optimale afin que le cerveau ait accès aux informations pertinentes.

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

oticon
life-changing technology

		Simulateur d'oreille 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	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
		<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 
OSPL90	Pic 1 600 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
Gain maximal ²	Pic 1 600 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
Gain de référence		48 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-9 500 Hz	100-7 300 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1 600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 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	Omn	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consommation de la pile ³	Typique	1,9 mA	2,0 mA
	Au repos	1,9 mA	1,9 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle, en heures ⁴		95	90
Autonomie de pile prévue, en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) ⁵		50-55	

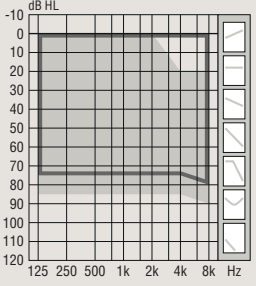

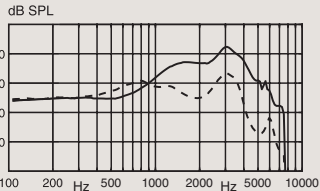
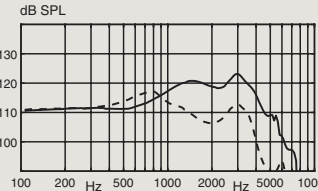
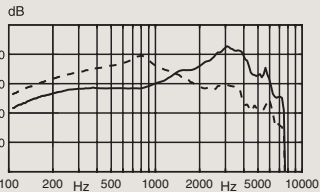
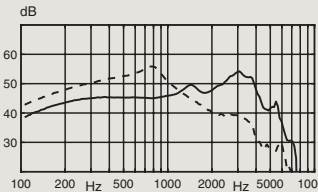
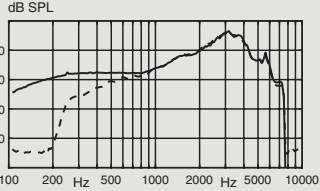
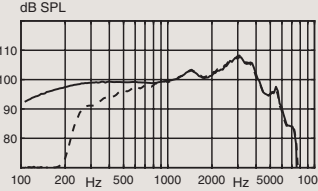
1) Pour les appareils équipés d'un Corda miniFit

2) Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+AMD1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, CEI 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

4) Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

5) L'autonomie réelle de la pile est présentée sous forme d'un intervalle. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps).

		Simulateur d'oreille 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	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
 85		OSPL90 	OSPL90 
		Gain maximal 	Gain maximal 
Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		Réponse en fréquence 	Réponse en fréquence 
OSPL90	Pic 1 600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 ¹) dB SPL 127 (116 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL	123 (117 ¹) dB SPL 121 (108 ¹) dB SPL 119 (110 ¹) dB SPL
Gain maximal ²	Pic 1 600 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
Gain de référence		48 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-7 500 Hz	100-7 300 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1 600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 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	Omnidirectionnel	18 dB SPL	17 dB SPL
	Directionnel	28 dB SPL	29 dB SPL
Consommation de la pile ³	Typique	1,9 mA	2,0 mA
	Au repos	1,9 mA	1,9 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle, en heures ⁴		95	90
Autonomie de pile prévue, en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) ⁵		50-55	

1) Pour les appareils équipés d'un Corda miniFit


2) Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+ A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, CEI 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

4) Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

5) L'autonomie réelle de la pile est présentée sous forme d'un intervalle. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps).

Siège
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark

 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

244175CA-FR / 2022.01.06 / v1