

# OTICON | More

## Fiche technique

### miniRITE R

60 85 100 105



	Oticon More 1	Oticon More 2	Oticon 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	•	•	•
Abaissement fréquentiel	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
<b>Qualité sonore</b>			
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
Gestion du bruit du vent	•	•	•
<b>Personnalisation et optimisation de l'adaptation</b>			
Canaux d'adaptation	24	20	18
Options de directivité multiples	•	•	•
Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
Méthodologies	DVO+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	DVO+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	DVO+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
<b>Connexion avec le monde</b>			
Communication mains-libres**	•	•	•
Direct streaming***	•	•	•
Applications Oticon ON et Oticon RemoteCare	•	•	•
ConnectClip	•	•	•
EduMic	•	•	•
Télécommande 3.0	•	•	•
Adaptateur TV 3.0	•	•	•
Adaptateur téléphonique 2.0	•	•	•
Tinnitus SoundSupport™ (Fonction Acouphènes)	•	•	•

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

**Conditions d'utilisation et de charge**  
 Température : +5°C à +40°C  
 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  
 Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation  
 Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

**Température de stockage** : -20°C à +30°C  
 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.

Offrant un design discret, Oticon More™ miniRITE R est alimenté par une batterie Lithium-ion rechargeable. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un double bouton-poussoir. Il offre un streaming direct depuis les appareils Apple et certains appareils Android.

MoreSound Intelligence™ crée une représentation plus précise et naturelle des sons individuels avec des contrastes plus clairs et plus distincts.

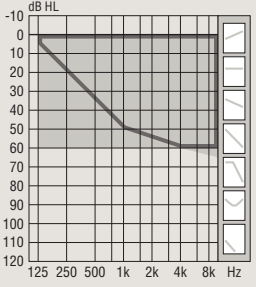

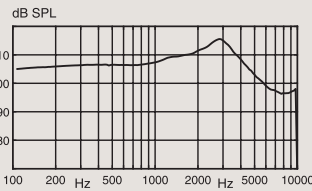
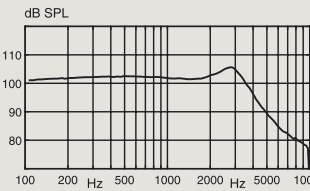
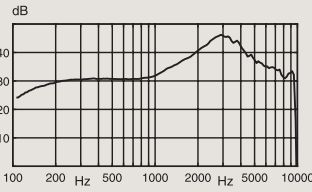
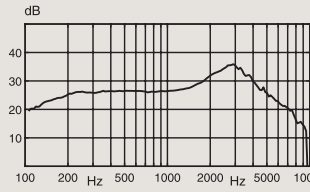
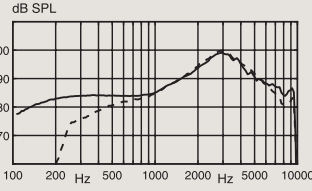
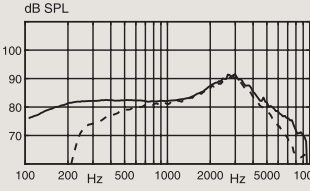
MoreSound Amplifier™ analyse les détails du son, et les amplifie de manière optimale afin que le cerveau ait accès aux informations pertinentes.

Oticon More s'appuie sur la plateforme Polaris™ innovante qui utilise un réseau neuronal profond afin de gérer les sons entrants rapidement et de manière optimale en fonction des besoins individuels. La mise à jour du Firmware pourra se faire sans fil.

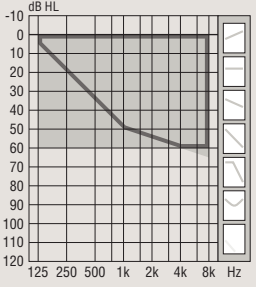

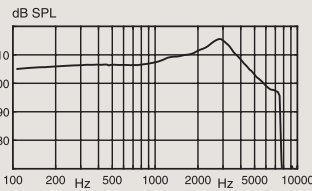
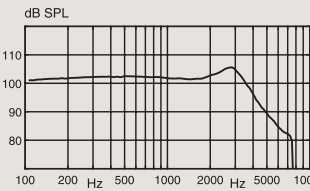
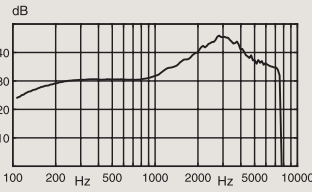
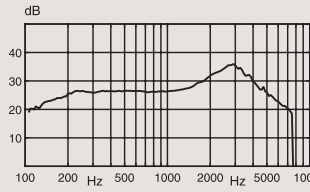
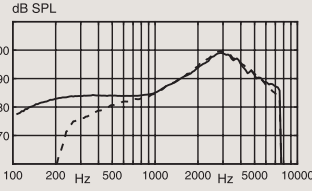
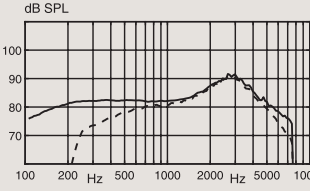


Pour de plus amples informations sur la compatibilité, rendez-vous sur [www.oticon.fr/connectivity](http://www.oticon.fr/connectivity)

**oticon**  
 life-changing technology

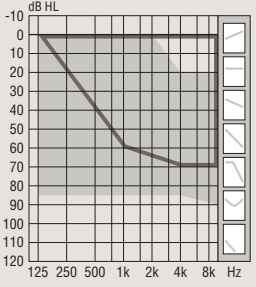

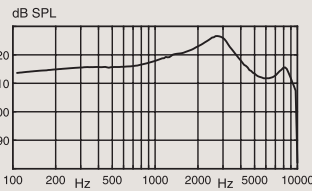
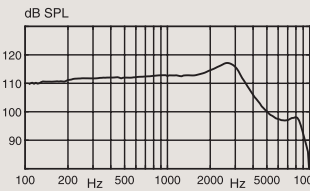
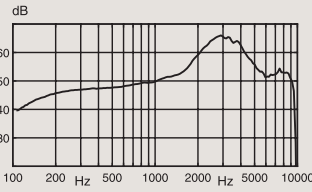
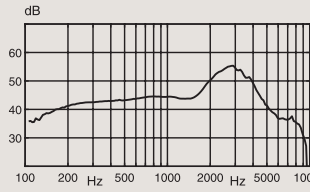
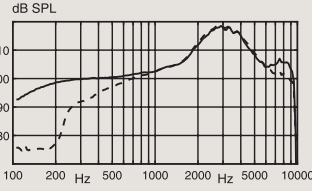
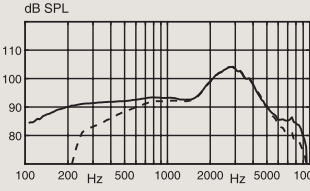
		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
 Embout, Dôme à événement et Power Dôme OpenBass		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Gain maximal</b> 	<b>Gain maximal</b> 
		<b>Réponse en fréquence</b> 	<b>Réponse en fréquence</b> 
		——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m	
OSPL90	Pic	116 dB SPL	106 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Gain de référence		31 dB	26 dB
Plage de fréquences		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	88 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	83/83 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omi	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>		24	

1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.  
 2) La durée d'utilisation prévue de 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 IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
  <p> <input checked="" type="checkbox"/> Embout, Dôme à événement et Power  <input type="checkbox"/> Dôme OpenBass                 </p> <p> <b>Informations techniques</b>                      Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.                 </p>			
		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Gain maximal</b> 	<b>Gain maximal</b> 
		<b>Réponse en fréquence</b> 	<b>Réponse en fréquence</b> 
		——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - - Entrée magnétique : 31,6 mV/m	
OSPL90	Pic	116 dB SPL	106 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Gain de référence		31 dB	26 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	88 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	83/83 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omi	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>		24	

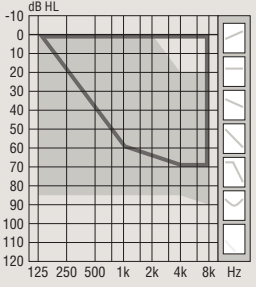

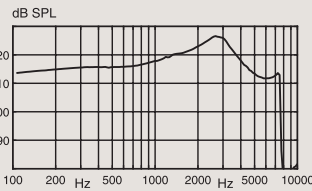
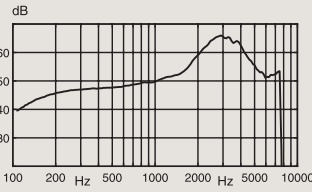
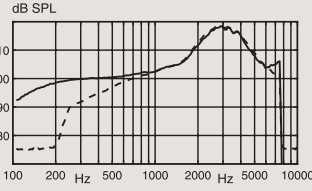
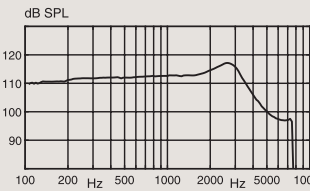
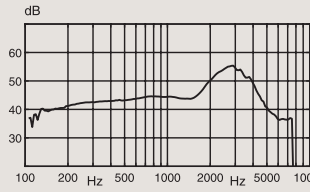
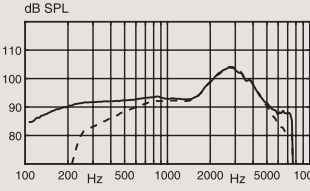
1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de 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 IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006		
 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #ccc; width: 15px; height: 15px; margin-right: 5px;"></div> Embout, Dôme à événement et Power                 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin-right: 5px;"></div> Dôme OpenBass                 </div> <div style="margin-left: 20px; text-align: center;">  </div>		<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	127 dB SPL	117 dB SPL	
		1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL	
		HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL	
Gain maximal <sup>1</sup>		Pic	66 dB	55 dB	
		1600 Hz	53 dB	45 dB	
		HFA-FOG	56 dB	48 dB	
Gain de référence			46 dB	37 dB	
Plage de fréquences			100-9500 Hz	100-8900 Hz	
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)		Champ 1 mA/m	84 dB SPL	-	
		Champ 10 mA/m	104 dB SPL	-	
		SPLITS G/D	-	94/94 dB SPL	
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)		500 Hz	< 2 %	< 2 %	
		800 Hz	< 4 %	< 2 %	
		1600 Hz	< 5 %	< 2 %	
Niveau de bruit équivalent		Omni	21 dB SPL	18 dB SPL	
		Dir	29 dB SPL	28 dB SPL	
Batterie			Lithium-ion	Lithium-ion	
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>			24		

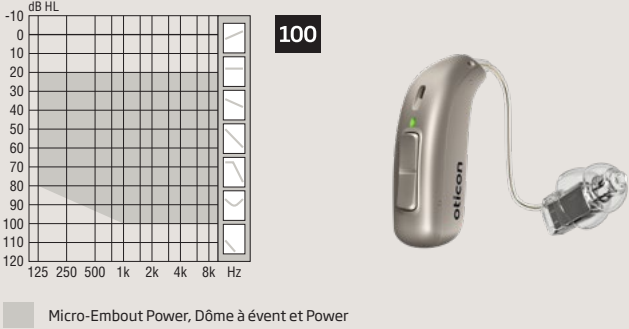
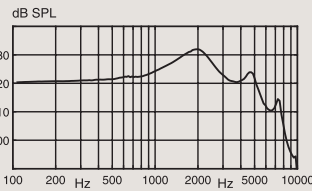
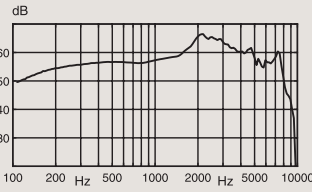
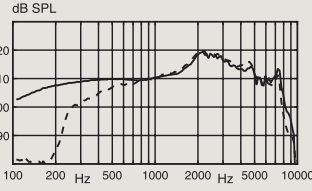
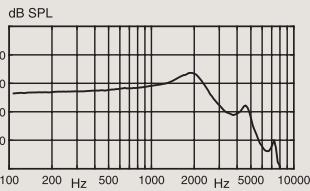
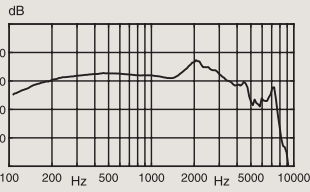
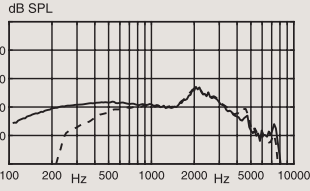
1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de 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 IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
 <p>85</p>  <p>Embout, Dôme à événement et Power Dôme OpenBass</p> <p><b>Informations techniques</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mV/m</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Gain maximal</b></p>  <p><b>Réponse en fréquence</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Gain maximal</b></p>  <p><b>Réponse en fréquence</b></p> 	
	OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
	Gain maximal <sup>1</sup>	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
	Gain de référence		46 dB	37 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7500 Hz	
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	84 dB SPL 104 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL	
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %	
	800 Hz	< 4 %	< 2 %	
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %	
Niveau de bruit équivalent	Omni	22 dB SPL	18 dB SPL	
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL	
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion	
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>		24		

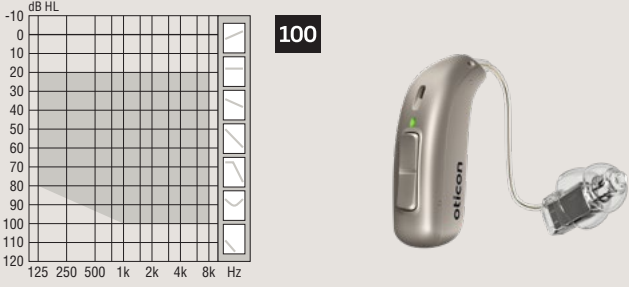
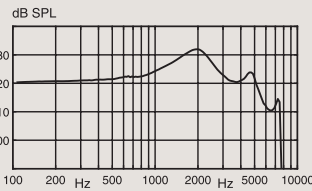
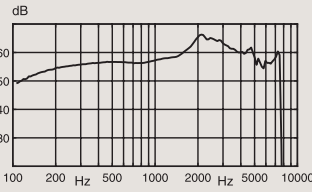
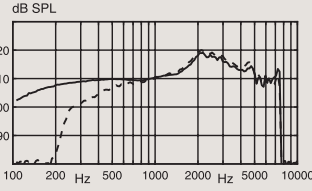
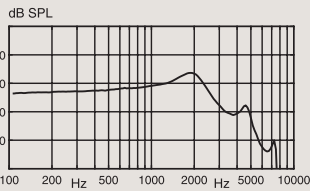
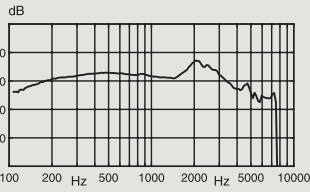
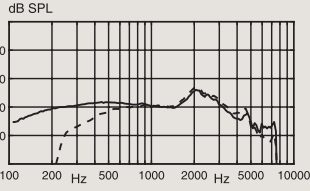
1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de 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 IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
 <p>100</p> <p>Micro-Embout Power, Dôme à évent et Power</p> <p><b>Informations techniques</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p><b>Avertissement pour l'audioprothésiste</b> La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'aide auditive car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Gain maximal</b></p>  <p><b>Réponse en fréquence</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Gain maximal</b></p>  <p><b>Réponse en fréquence</b></p> 
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	124 dB SPL 122 dB SPL 120 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 52 dB 53 dB
Gain de référence		53 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-8900 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	91 dB SPL 111 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<9 % <6 % <3 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni Dir	17 dB SPL 26 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>		24	

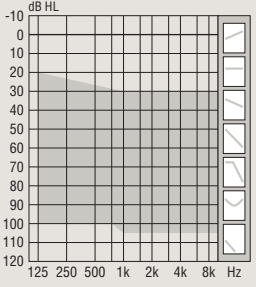

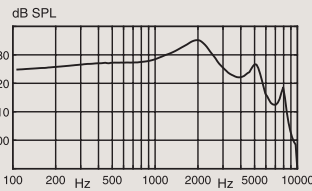
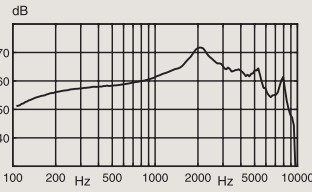
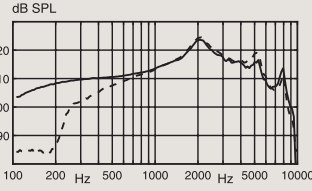
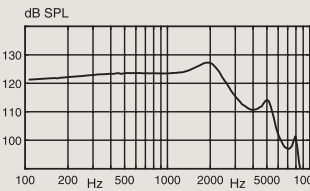
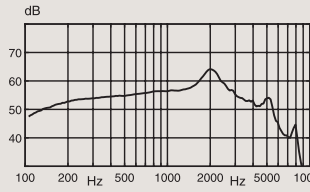
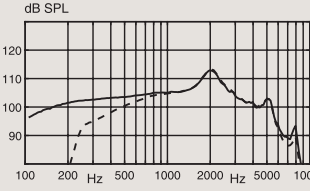
1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de 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> <small>Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010</small>	<b>Coupleur 2CC</b> <small>Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006</small>
 <p>100</p> <p>Micro-Embout Power, Dôme à évent et Power</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Gain maximal</b></p>  <p><b>Réponse en fréquence</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Gain maximal</b></p>  <p><b>Réponse en fréquence</b></p> 
OSPL90	Pic	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic	66 dB	57 dB
	1600 Hz	60 dB	52 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Gain de référence		53 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	91 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	111 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	100/100 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 9 %	< 2 %
	800 Hz	< 6 %	< 2 %
	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni	17 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>		24	

1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.


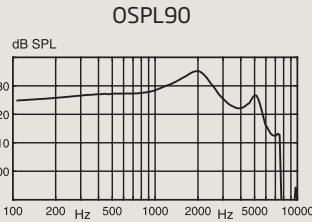
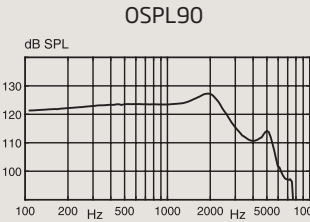
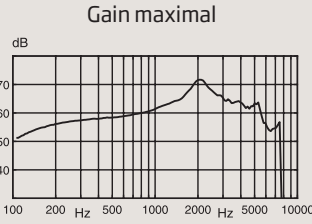
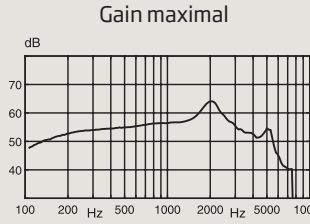
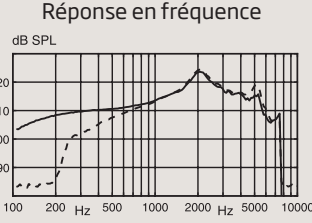
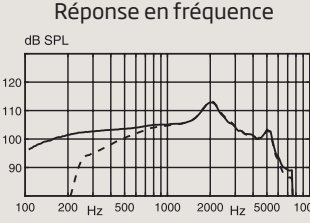
2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
  <p>Micro-Embout Power</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Gain maximal</b></p>  <p><b>Réponse en fréquence</b></p>  <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL                      - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Gain maximal</b></p>  <p><b>Réponse en fréquence</b></p> 
OSPL90	Pic	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic	72 dB	64 dB
	1600 Hz	66 dB	59 dB
	HFA-FOG	65 dB	58 dB
Gain de référence		58 dB	47 dB
Plage de fréquences		100-9100 Hz	100-7900 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	96 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	105/105 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni	16 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>		24	

1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de 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 IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
 <p>105</p> <p>Micro-Embout Power</p>			
<b>Informations techniques</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.			
<b>Avertissement pour l'audioprothésiste</b> La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'aide auditive car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.			
		 	
		 	
		 	
		<p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL                      - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>	
OSPL90	Pic	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic	72 dB	64 dB
	1600 Hz	66 dB	59 dB
	HFA-FOG	65 dB	58 dB
Gain de référence		58 dB	47 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	96 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	104/104 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omi	16 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>		24	

1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de 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.





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



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

Durée de disponibilité garantie des pièces détachées :  
5 ans après la date d'achat. Décret 2014-1482 / Article L111-3  
du code de la consommation.

223052FR / 2022.02.03 / v2

Life-changing technology signifie  
Des technologies qui changent la vie.

[www.oticon.fr](http://www.oticon.fr)

Oticon est une marque du groupe Demant.

**oticon**  
life-changing technology