

# OTICON | More

## Fiche technique

### miniRITE R

60 85 100 105



	Oticon More 1	Oticon More 2	Oticon 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
Personnalisation et optimisation de l'adaptation	Gestion du bruit du vent	•	•	•
	Canaux d'adaptation	24	20	18
	Options de directivité multiples	•	•	•
	Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
Connexion avec le monde	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
	Streaming stéréo (2,4 GHz)	•	•	•
	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

#### 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.

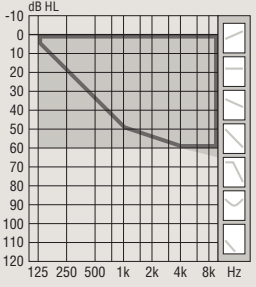

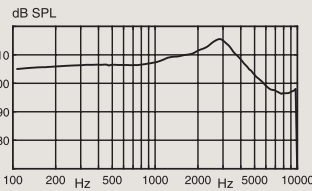
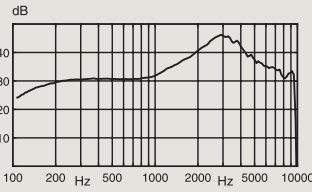
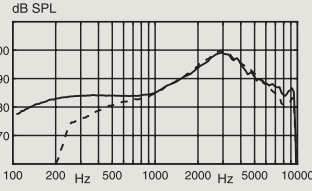
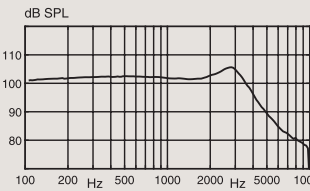
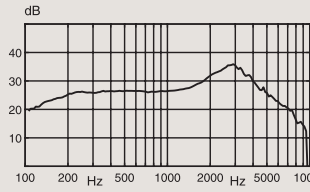
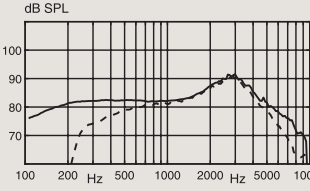
Durée de disponibilité garantie des pièces détachées : 5 ans après la date d'achat. Décret 2014-1482 / Article L111-3 du code de la consommation.

Predition S.A.S. Parc des Barbanniers  
3 allée des Barbanniers  
92635 GENNEVILLIERS CEDEX  
SIREN 301 699 790 R.C.S. NANTERRE



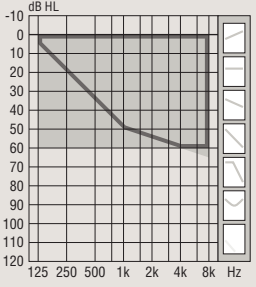

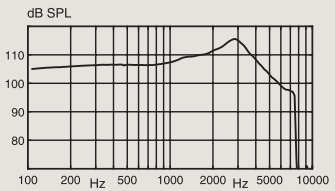
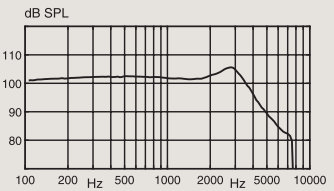
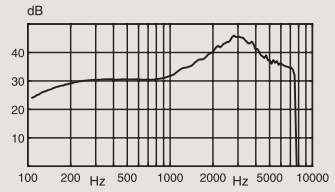
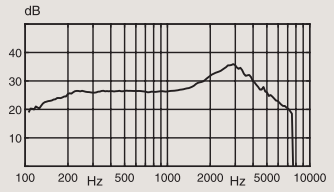
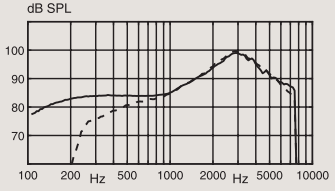
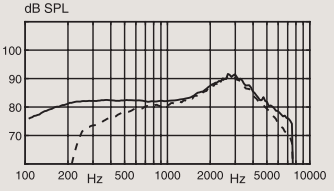
Pour de plus amples informations sur la compatibilité, rendez-vous sur [www.oticon.fr/connectivity](http://www.oticon.fr/connectivity)

**oticon**  
life-changing technology

		<b>Simulateur d'oreille</b> <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> <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>		<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	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	Omni	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	

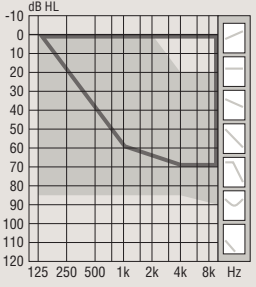

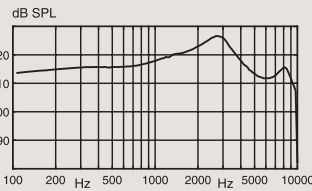
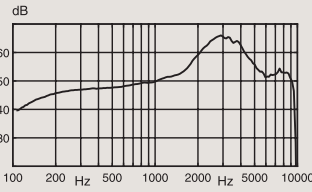
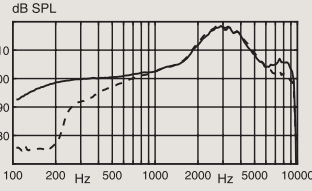
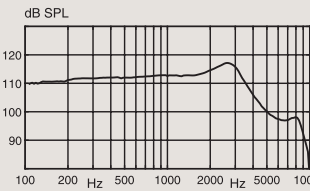
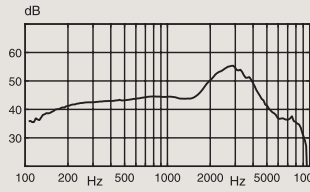
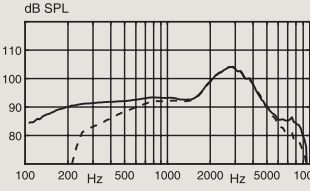
1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

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> <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><b>60</b></p> <p>Embout, Dôme à événement et Power</p> <p>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>  <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mV/m</p>	<b>Réponse en fréquence</b> 	
		<b>OSPL90</b> Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
<b>Gain maximal<sup>1</sup></b> Pic 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB		
<b>Gain de référence</b>		31 dB	26 dB	
<b>Plage de fréquences</b>		100-7500 Hz	100-7500 Hz	
<b>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</b> Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D		68 dB SPL 88 dB SPL -	- - 83/83 dB SPL	
	<b>Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)</b> 500 Hz 800 Hz 1600 Hz		<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
		<b>Niveau de bruit équivalent</b> Omni Dir		19 dB SPL 26 dB SPL
<b>Batterie</b>				Lithium-ion
<b>Autonomie estimée, heures<sup>2</sup></b>			24	

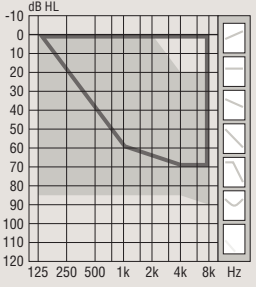

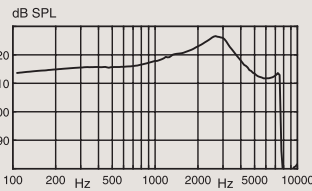
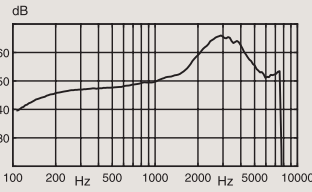
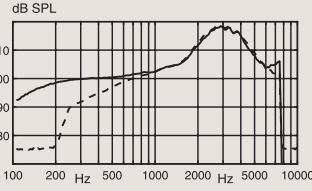
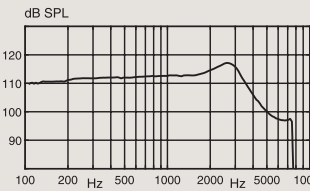
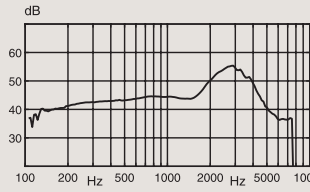
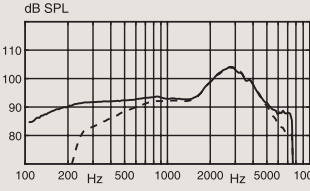
1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

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>		<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	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	

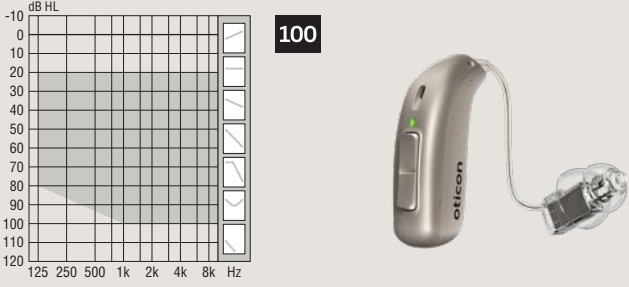
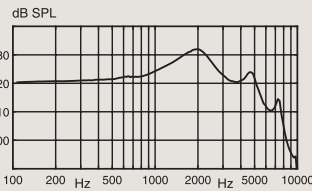
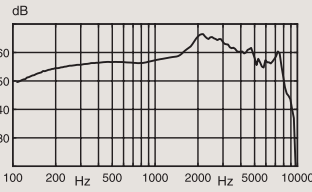
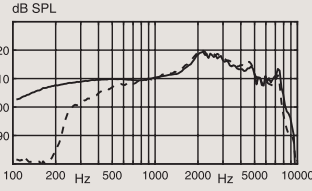
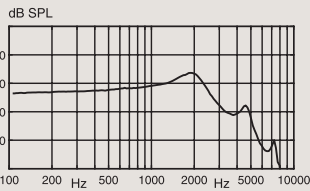
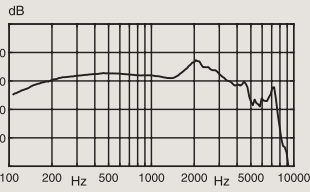
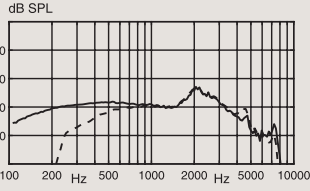
1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

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>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 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 4 % < 5 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni Dir	22 dB SPL 29 dB SPL	18 dB SPL 27 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>		24	

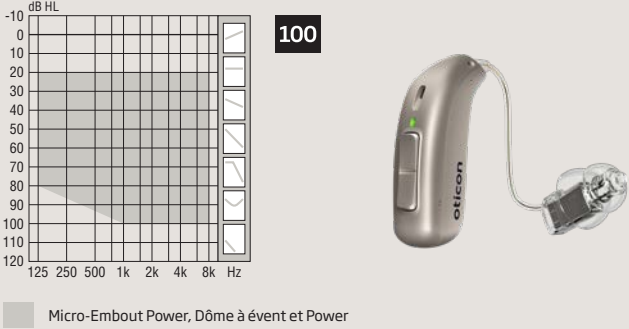
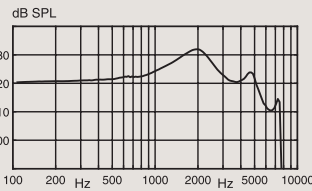
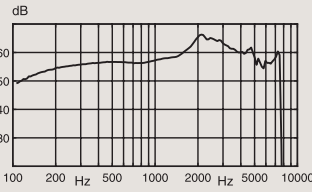
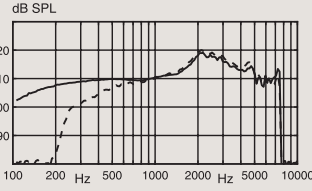
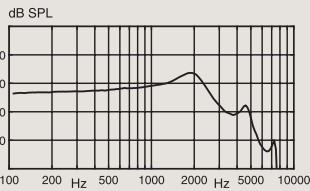
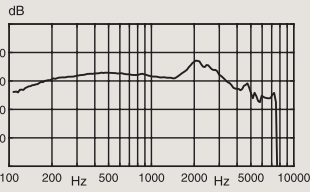
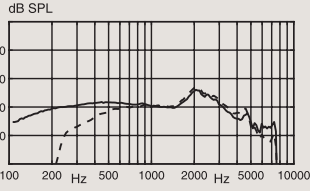
1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

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>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		100-8900 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	Omn	17 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures <sup>2</sup>		24	

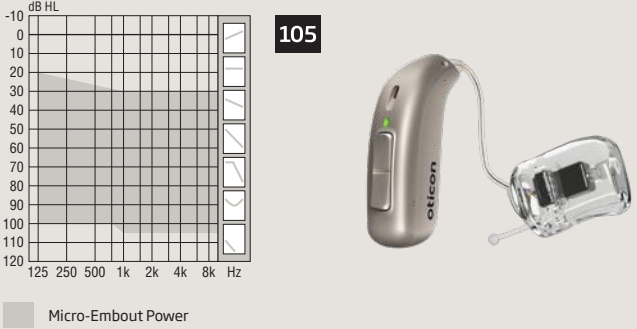
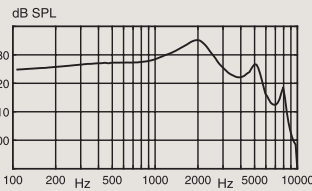
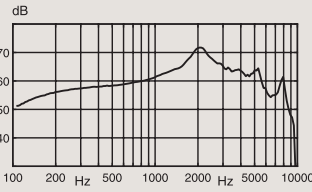
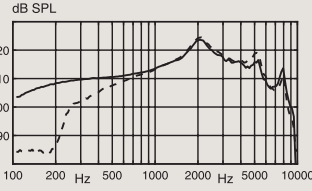
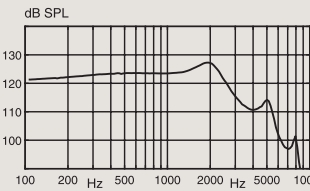
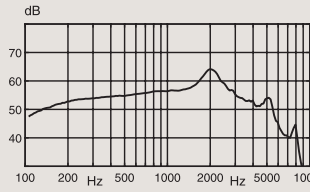
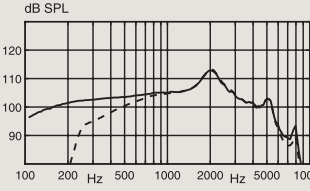
1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

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> <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>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> 
<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>			
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		100-7500 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	17 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.

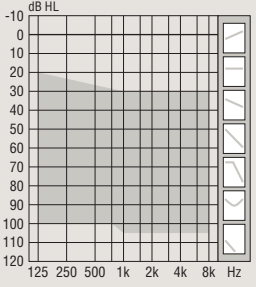

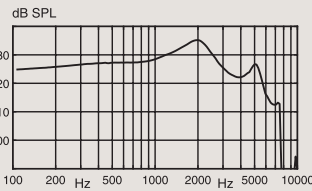
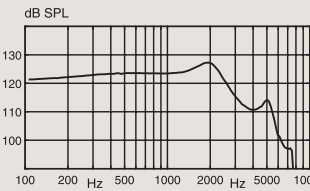
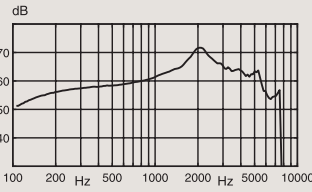
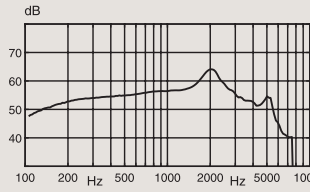
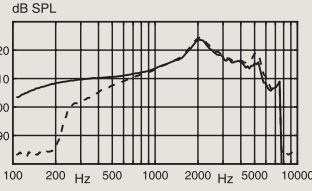
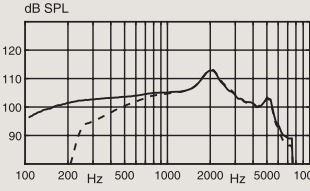
2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		<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>105</p> <p>Micro-Embout 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	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	Omn	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
 Micro-Embout Power		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Gain maximal</b> 	<b>Gain maximal</b> 
<b>Informations techniques</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		<b>Réponse en fréquence</b> 	<b>Réponse en fréquence</b> 
		——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m	
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