

60 85 100 105



	Zircon 1	Zircon 2	
<b>Compréhension de la parole</b>	OpenSound Navigator™	•	-
	- Effet de balance	40 %	-
	- Suppression du bruit max. difficile/simple	6 dB/0 dB	-
	Directivité adaptative multibande classique	-	•
	Réduction du bruit classique	-	•
	Speech Guard™ LX	•	-
	Compression simple LX	-	•
	Abaissement fréquentiel	Speech Rescue™	Speech Rescue™
<b>Qualité sonore</b>	Bande passante d'adaptation*	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•
	Canaux de traitement	48	48
<b>Confort d'écoute</b>	Gestion du Larsen	SuperShield & Feedback shield	SuperShield & Feedback shield
	Gestion des bruits transitoires	Marche/Arrêt	-
	Wind Noise Management	•	•
<b>Personnalisation &amp; optimisation de l'adaptation</b>	Bandes de réglage	14	12
	Options de directivité multiples	•	•
	Gestionnaire d'adaptation	•	•
	Mise à jour du micrologiciel d'Oticon	•	•
	Méthodologies	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	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 réglages de gain pendant l'adaptation

\*\*Disponible pour Oticon Zircon à partir de la version 1.1 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.

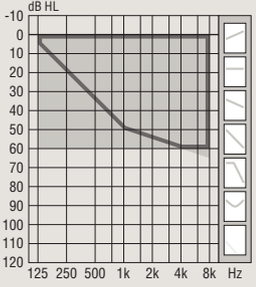
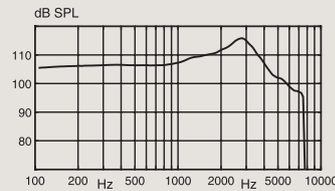
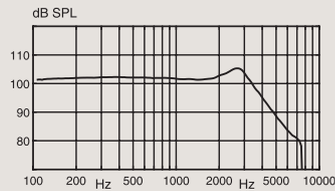
Oticon Zircon miniRITE T offre un design discret avec un voyant à LED afin d'en faciliter la manipulation. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un double bouton-poussoir. Il s'agit d'une aide auditive Made for iPhone® et compatible avec le nouveau protocole Android de diffusion audio pour les aides auditives (ASHA). Il permet une diffusion directe depuis les iPhone, iPad®, iPod touch® et certains appareils Android™.

OpenSound Navigator™ offre un accès à la parole sur 360°, ce qui permet à l'utilisateur d'avoir plus facilement conscience de ce qui se passe autour de lui.

Speech Guard™ fournit des sons de parole plus naturels et plus clairs, ce qui permet aux détails de la parole de se démarquer davantage.

La plateforme Polaris™ offre une vitesse et une capacité de mémoire énormes pour le traitement audiolinguistique et les options de connectivité. De nouvelles fonctionnalités peuvent être ajoutées et les mises à jour peuvent être effectuées sans fil.



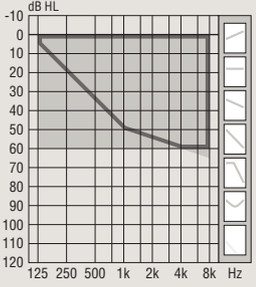
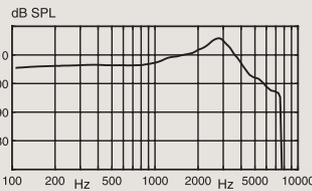
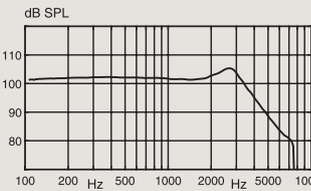
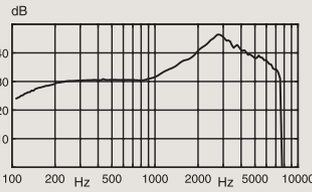
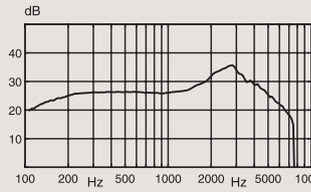
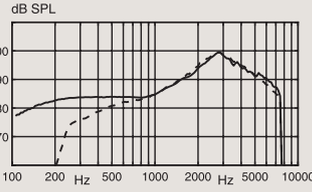
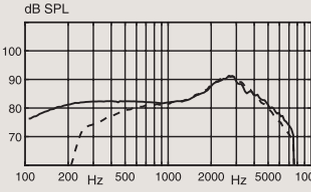
		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006		
 Embouts, dôme Bass et Power Dôme OpenBass		 <b>OSPL90</b> 116 dB SPL 110 dB SPL 111 dB SPL		 <b>OSPL90</b> 105 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL	
<b>Informations techniques</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		<b>Gain maximal</b> Pic: 46 dB 1600 Hz: 37 dB HFA-FOG: 38 dB		<b>Gain maximal</b> Pic: 36 dB 1600 Hz: 29 dB HFA-FOG: 30 dB	
<b>Réponse en fréquence</b> Entrée acoustique : 60 dB SPL Entrée magnétique : 31,6 mA/m		<b>Réponse en fréquence</b>			
<b>Gain de référence</b> 30 dB		26 dB			
<b>Plage de fréquences</b> 100-7 500 Hz		100-7 500 Hz			
<b>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</b> Champ 1 mA/m: 68 dB SPL Champ 10 mA/m: 88 dB SPL SPLITS G/D: -		85/85 dB SPL			
<b>Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)</b> 500 Hz: < 2 % 800 Hz: < 3 % 1600 Hz: < 2 %		< 2 % < 2 % < 2 %			
<b>Niveau de bruit équivalent</b> Omni: 18 dB SPL Dir: 26 dB SPL		16 dB SPL 27 dB SPL			
<b>Consommation de la pile<sup>2</sup></b> Typique: 2,2 mA Au repos: 2,2 mA		2,2 mA 2,2 mA			
<b>Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures<sup>3</sup></b> 80		80			
<b>Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41)<sup>4</sup></b>		55-60			

1) 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. Le but est d'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.

3) 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.

4) 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).

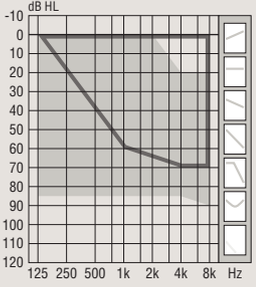
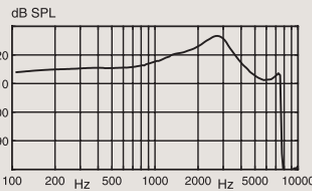
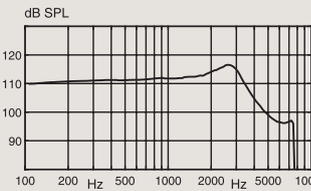
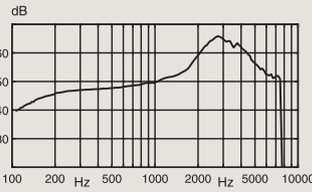
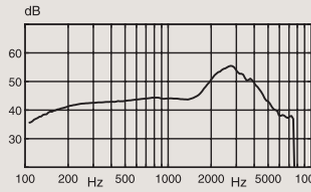
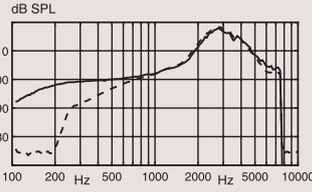
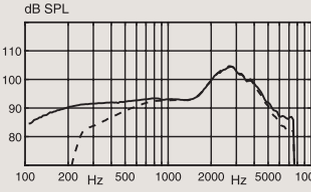
		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
 <p>60</p> <p>Embouts, dôme Bass et Power</p> <p>Dôme 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> 	<b>Réponse en fréquence</b> 
		— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m	
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 111 dB SPL	105 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
Gain de référence		30 dB	26 dB
Plage de fréquences		100-7 500 Hz	100-7 500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	68 dB SPL 88 dB SPL -	- - 85/85 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 3 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni Dir	18 dB SPL 26 dB SPL	16 dB SPL 27 dB SPL
Consommation de la pile <sup>2</sup>	Typique Au repos	2,2 mA 2,2 mA	2,2 mA 2,2 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures <sup>3</sup>		80	80
Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) <sup>4</sup>		55-60	

1) 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. Le but est d'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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

		<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> 
		——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m	
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		100-7 500 Hz	100-7 500 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 -	- - 96/96 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	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	27 dB SPL
Consommation de la pile <sup>2</sup>	Typique	2,3 mA	2,4 mA
	Au repos	2,2 mA	2,2 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures <sup>3</sup>		75	75
Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) <sup>4</sup>		50-60	

1) 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. Le but est d'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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

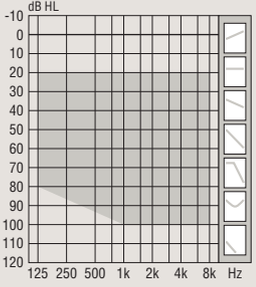
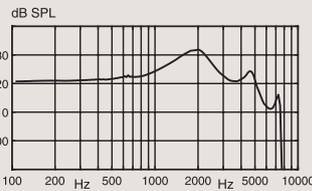
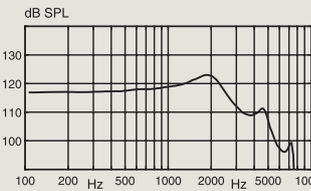
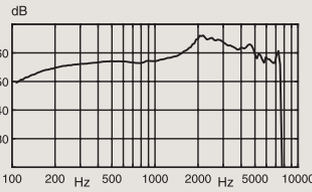
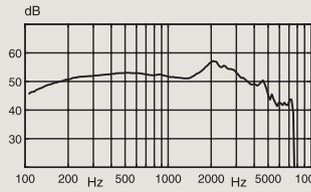
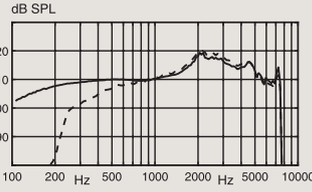
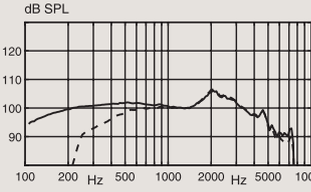
		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
<p><b>85</b></p> <p>Embouts, dôme Bass et Power</p> <p>Dôme 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 mA/m</p>	<b>Réponse en fréquence</b> 
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		100-7 500 Hz	100-7 500 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 -	- - 96/96 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	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	27 dB SPL
Consommation de la pile <sup>2</sup>	Typique	2,3 mA	2,4 mA
	Au repos	2,2 mA	2,2 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures <sup>3</sup>		75	75
Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) <sup>4</sup>		50-60	

1) 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. Le but est d'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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

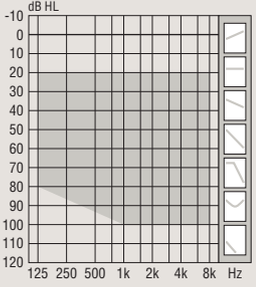
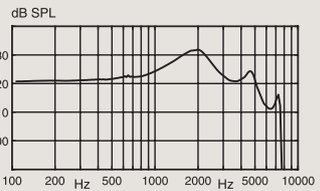
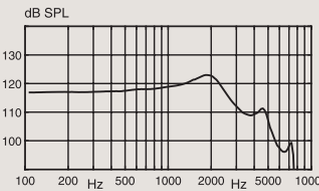
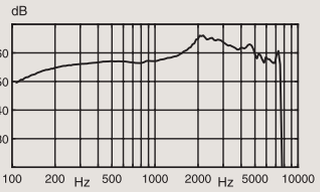
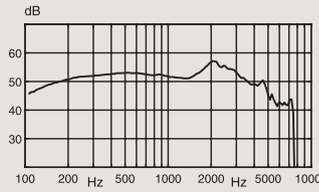
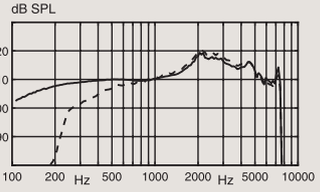
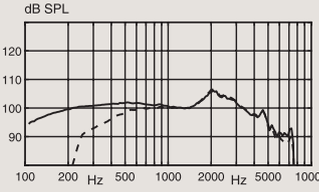
		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
 <p>Micro-embout Power, Dôme Bass et Power</p>		<p><b>OSPL90</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p> 
		<p><b>Gain maximal</b></p> 	<p><b>Gain maximal</b></p> 
<p><b>Informations techniques</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p><b>Avertissement au distributeur d'aides auditives</b> La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (CEI 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>Réponse en fréquence</b></p> 	<p><b>Réponse en fréquence</b></p> 
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	123 dB SPL 122 dB SPL 119 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 53 dB 53 dB
Gain de référence		53 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-7 500 Hz	100-7 500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	91 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	111 dB SPL	-
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	SPLITS G/D	-	101/101 dB SPL
	500 Hz	< 9 %	< 2 %
	800 Hz	< 6 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
	Omnid	16 dB SPL	16 dB SPL
Consommation de la pile <sup>2</sup>	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
	Typique	2,2 mA	2,3 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures <sup>3</sup>	Au repos	2,2 mA	2,2 mA
		80	75
Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) <sup>4</sup>		50-60	

1) 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. Le but est d'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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

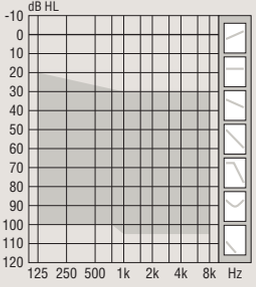
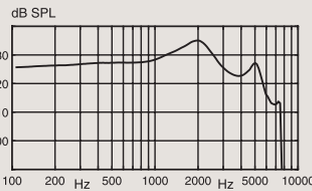
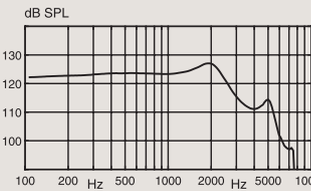
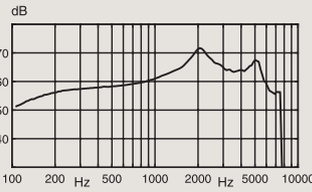
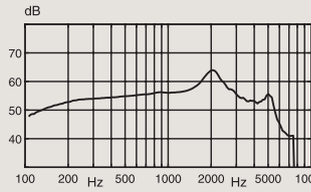
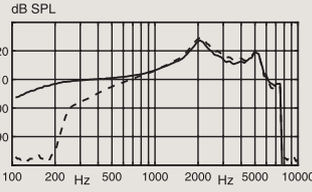
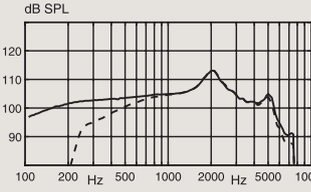
		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
 <p>Micro-embout Power, Dôme Bass et Power</p>		<b>OSPL90</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> 
<b>Avertissement au distributeur d'aides auditives</b> La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (CEI 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.		——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m	
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	123 dB SPL 122 dB SPL 119 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 53 dB 53 dB
Gain de référence		53 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-7 500 Hz	100-7 500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	91 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	111 dB SPL	-
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	SPLITS G/D	-	101/101 dB SPL
	500 Hz	< 9 %	< 2 %
	800 Hz	< 6 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
	Omnid	16 dB SPL	16 dB SPL
Consommation de la pile <sup>2</sup>	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
	Typique	2,2 mA	2,3 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures <sup>3</sup>	Au repos	2,2 mA	2,2 mA
		80	75
Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) <sup>4</sup>		50-60	

1) 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. Le but est d'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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

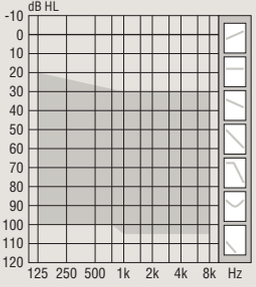
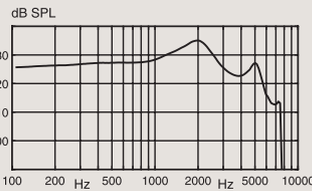
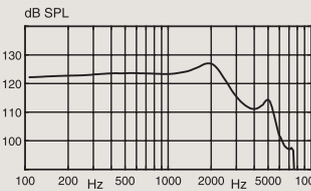
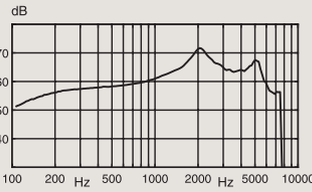
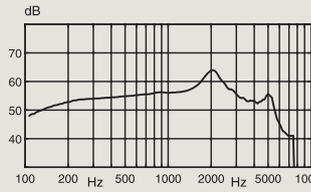
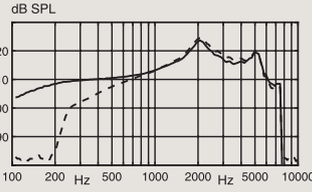
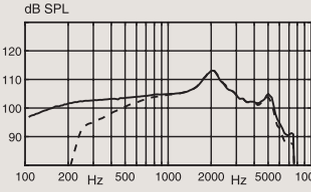
		<b>Simulateur d'oreille</b> Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	<b>Coupleur 2CC</b> Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
 Micro-Embout Power		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<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> 
<b>Avertissement au distributeur d'aides auditives</b> La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (CEI 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.		——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m	
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
Gain de référence		58 dB	47 dB
Plage de fréquences		100-7 500 Hz	100-7 500 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	-	106/106 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni	15 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	24 dB SPL	27 dB SPL
Consommation de la pile <sup>2</sup>	Typique	2,3 mA	2,4 mA
	Au repos	2,2 mA	2,2 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures <sup>3</sup>		80	75
Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) <sup>4</sup>		50-60	

1) 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. Le but est d'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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

		<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	
 <p>105</p>  <p>Micro-Embout Power</p>	<b>Informations techniques</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.	<b>Avertissement au distributeur d'aides auditives</b> La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (CEI 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.	<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 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL	
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB	
Gain de référence		58 dB	47 dB	
Plage de fréquences		100-7 500 Hz	100-7 500 Hz	
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 106/106 dB SPL	
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 2 %	
	800 Hz	< 4 %	< 2 %	
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %	
Niveau de bruit équivalent	Omni	15 dB SPL	16 dB SPL	
	Dir	24 dB SPL	27 dB SPL	
Consommation de la pile <sup>2</sup>	Typique	2,3 mA	2,4 mA	
	Au repos	2,2 mA	2,2 mA	
Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures <sup>3</sup>		80	75	
Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) <sup>4</sup>		50-60		

1) 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. Le but est d'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.

2) 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.

3) 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.

4) 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

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.  
Prodition S.A.S., Parc des Barbanniers, 3 allée des Barbanniers, 92635 GENNEVILLIERS CEDEX -  
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE

244363FR / 2021.12.15 / v1