



	Zircon 1	Zircon 2	
Compréhension de la parole	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	-	•
Qualité sonore	Abaissement fréquentiel	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Bande passante d'adaptation*	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•
Confort d'écoute	Canaux de traitement	48	48
	Gestion du Larsen	SuperShield & Feedback shield	SuperShield & Feedback shield
	Gestion des bruits transitoires	Marche/Arrêt	-
Personnalisation & optimisation de l'adaptation	Wind Noise Management	•	•
	Canaux d'adaptation	14	12
	Options de directivité multiples	•	•
	Gestionnaire d'adaptation	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Méthodologies	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
Connexion avec le monde	Communication mains libres**	•	•
	Diffusion directe***	•	•
	Application Oticon ON et application Oticon RemoteCare	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 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 et de charge
 Température : +5 °C à +40 °C (41 °F à 104 °F)
 Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation
 Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

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

Transport	
Température : -20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F)	Stockage : -20 °C à +30 °C (-4 °F à 86 °F)
Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation	Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa	Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Oticon Zircon miniBTE R est compact et s'adapte à la plupart des oreilles. Elle est alimentée par une batterie lithium-ion rechargeable. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un 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.

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.



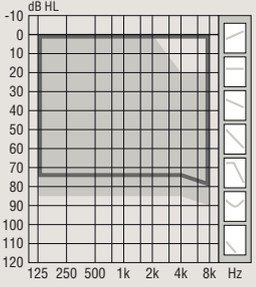
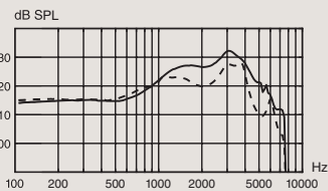
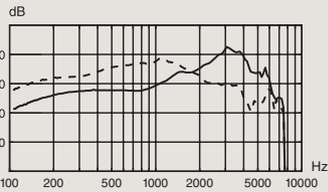
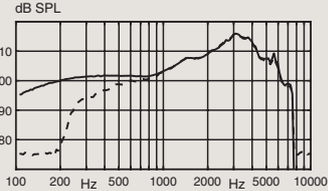
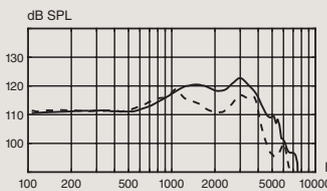
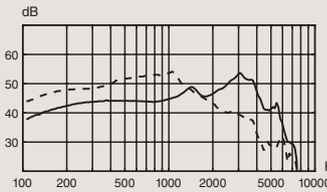
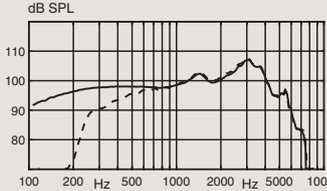
Pour de plus amples informations sur la compatibilité, rendez-vous sur www.oticon.fr/compatibility

		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
<p>85</p> <p>— Coude □ Corda miniFit</p> <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		OSPL90 	OSPL90
		Gain maximal <p>— Tube standard - - - Tube fin (taille 1,3)</p>	Gain maximal <p>— Tube standard - - - Tube fin (taille 1,3)</p>
		Réponse en fréquence <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>	Réponse en fréquence <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Pic 1 600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (122 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL 120 (114 ¹) dB SPL 119 (115 ¹) dB SPL
Gain maximal ²	Pic 1 600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 54 (55 ¹) dB 54 (54 ¹) dB	54 (54 ¹) dB 47 (46 ¹) dB 47 (47 ¹) dB
Gain de référence		47 dB	41 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1 600 Hz)	Champ 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	105 dB SPL	-
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	SPLITS G/D	-	99/99 dB SPL
	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1 600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie attendue en heures ³			24

1) Pour les appareils équipés d'un Corda miniFit Power

2) Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. 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) La durée de fonctionnement attendue pour la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p> Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire. </p>		OSPL90  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	OSPL90  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 
			Pic 132 (128 ¹) dB SPL 1 600 Hz 127 (122 ¹) dB SPL HFA-OSPL90 126 (122 ¹) dB SPL
Gain maximal ²	Pic 1 600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 54 (55 ¹) dB 54 (54 ¹) dB	54 (54 ¹) dB 47 (46 ¹) dB 47 (47 ¹) dB
Gain de référence		47 dB	41 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1 600 Hz)	Champ 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	105 dB SPL	-
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	SPLITS G/D	-	99/99 dB SPL
	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1 600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie attendue en heures ³			24

1) Pour les appareils équipés d'un Corda miniFit Power

2) Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. 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) La durée de fonctionnement attendue pour la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

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

244301FR/2022.09.08 / v2

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

www.oticon.fr

Oticon est une marque du groupe Demant.

oticon
life-changing technology