



		Oticon Ruby 1
Compréhension de la parole	Réduction du bruit LX	•
	Directivité Multibande Adaptative LX	•
	Compression simple LX	•
	Speech Rescue™ LX	•
Qualité sonore	Bande passante d'adaptation*	8 KHz
	Canaux de traitement	48
	Power Bass (streaming)	•
Confort d'écoute	Gestion des transitoires	Marche/Arrêt
	SuperShield	•
	Feedback shield LX	•
	Wind Noise Management	•
Optimisation de l'adaptation	Canaux d'adaptation	10
	Gestionnaire d'adaptation	•
	Oticon Firmware Updater	•
	Multiples options de directivité	•
	Méthodologies d'adaptation	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Pour se connecter au monde	Streaming stéréo (2,4 GHz)	•
	Application Oticon ON	•
	ConnectClip	•
	Télécommande 3.0	•
	Adaptateur TV 3.0	•
	Adaptateur téléphonique 2.0	•
	EduMic	•
	DAI/FM	•
Tinnitus SoundSupport™		•
Compatibilité Oticon CROS		•

* Bande passante accessible pour les ajustements de gain pendant l'adaptation

Conditions de fonctionnement

Température : +1°C à +40°C
Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

Conditions de stockage et de transport

La température et l'humidité ne doivent pas excéder les limites suivantes pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage.
Température : -25°C à +60°C
Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

Remarque : les gammes disponibles varient selon la réglementation propre à chaque pays.

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.

Le BTE PP se caractérise par son design compact. Il est équipé d'un double bouton-poussoir et d'un écouteur 105, et utilise une bande passante d'adaptation de 8 KHz pour une excellente qualité sonore.

SuperShield prévient de façon rapide et intelligente l'effet Larsen avant qu'il ne se produise.

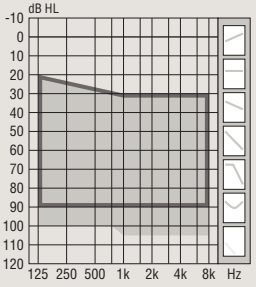

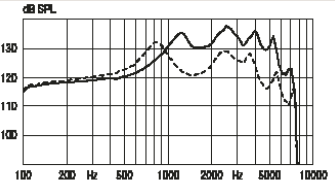
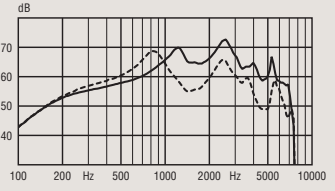
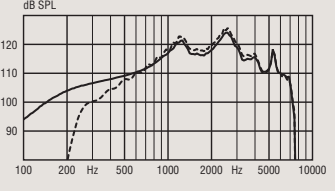
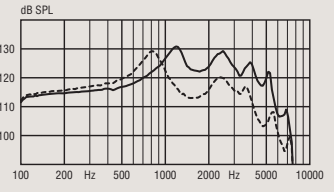
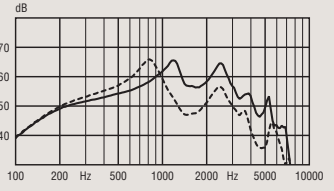
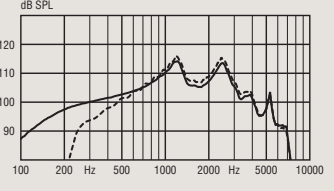
La technologie sans fil TwinLink™ associe la communication binaurale et la connectivité 2,4GHz pour une diffusion en direct et en stéréo du son provenant de la source audio d'appareils numériques.

La puissante plateforme Velox S™ est dotée d'un firmware programmable. Ce qui permet l'évolution des aides auditives grâce à des mises à jour.



Pour obtenir des informations sur la compatibilité, veuillez consulter www.oticon.fr/connectivity

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

		Simulateur d'oreille IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
 <p>105</p>  <p>Embout sur-mesure Corda miniFit Power</p> <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>Avertissement pour l'audioprothésiste La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC). 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>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	138 (132 ¹) dB SPL 130 (121 ¹) dB SPL 133 (126 ¹) dB SPL	131 (129 ¹) dB SPL 123 (113 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL
Gain maximal ²	Pic 1600 Hz HFA-FOG	73 (69 ¹) dB 65 (56 ¹) dB 68 (62 ¹) dB	66 (66 ¹) dB 57 (47 ¹) dB 61 (54 ¹) dB
Gain de référence		57 dB	50 dB
Plage de fréquences Hz		150-7300	120-7000
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	97 dB SPL 117 dB SPL -	- - 109/109 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	7 %	3 %
	800 Hz	5 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni Dir	17 dB SPL 29 dB SPL	14 dB SPL 27 dB SPL
Consommation de la pile ³	Typique Au repos	1.8 mA 1.6 mA	1.9 mA 1.6 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ⁴		175	160
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 18/20/40 dB SPL	

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

- 1) Pour les appareils équipés de Corda miniFit.
- 2) Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1:1994 mais sans influence du Larsen.
- 3) L'intensité de la pile est mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de stabilisation d'au moins 3 minutes.
- 4) Basé sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.
- 5) L'autonomie réelle de la pile est présentée sous forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation divers avec des réglages d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps).