



		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 se caractérise par son design compact. Il est équipé d'un double bouton-poussoir et d'un écouteur 85, 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.

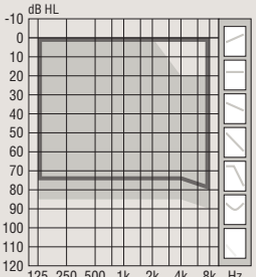
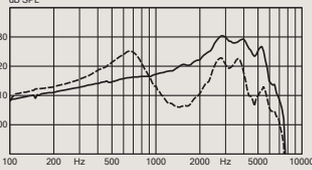
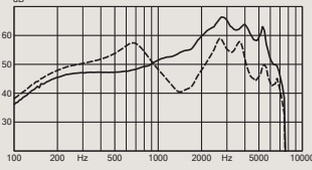
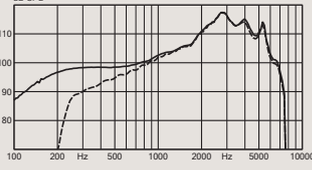
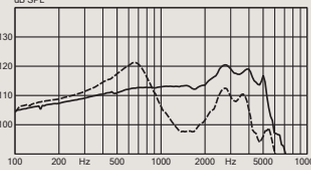
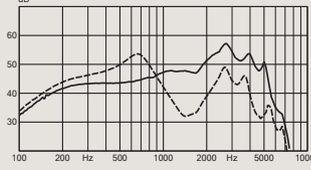
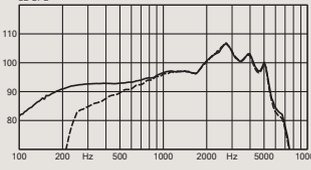
La puissante plateforme Velox S™ est dotée d'un firmware programmable. Ce qui permet l'évolution des aides auditives grâce à des mises à jour.



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

Life-changing technology signifie Des technologies 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
 Embout sur-mesure Corda miniFit	 85	OSPL90  Gain maximal  Réponse en fréquence 	OSPL90  Gain maximal  Réponse en fréquence 
		Tube standard Tube fin (taille 1/1.3)	Tube standard Tube fin (taille 1/1.3)
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	130 (125 ¹) dB SPL 121 (107 ¹) dB SPL 122 (113 ¹) dB SPL	120 (121 ¹) dB SPL 113 (98 ¹) dB SPL 115 (105 ¹) dB SPL
Gain maximal ²	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 (59 ³) dB 55 (41 ³) dB 57 (49 ³) dB	57 (54 ³) dB 47 (33 ³) dB 50 (41 ³) dB
Gain de référence		46 dB	39 dB
Plage de fréquences Hz		105-7500	100-7000
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 97/97 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	28 dB SPL
Consommation de la pile ³	Typique	1.4 mA	1.7 mA
	Au repos	1.3 mA	1.7 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ⁴		230	180
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 13 - IEC PR48) ⁵		105-115	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 18/13/40 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).