

60 85 100 105



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

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 mini RITE se caractérise par son design discret. Il est équipé d'une pile 312 et d'un bouton-poussoir simple.

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.

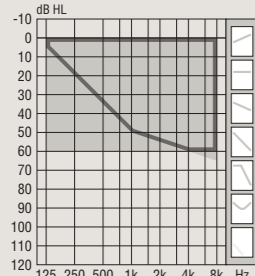

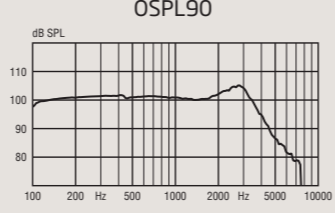
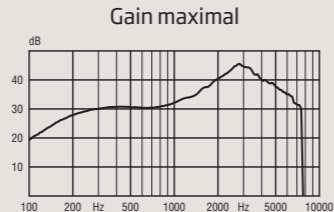
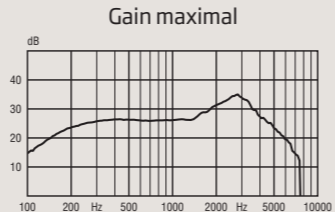
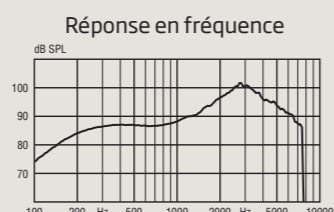
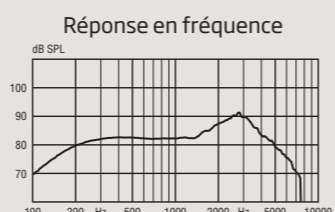
La puissante plateforme Velox S™ est dotée d'un firmware programmable. Ce qui permet l'évolution des aides auditives grâce à des mises à jour.



Pour obtenir des informations sur la compatibilité, veuillez consulter [www.oticon.fr/connectivity](http://www.oticon.fr/connectivity)

# Oticon Ruby


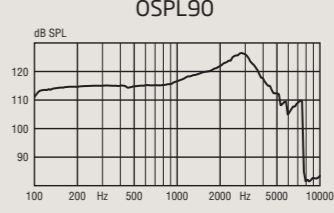
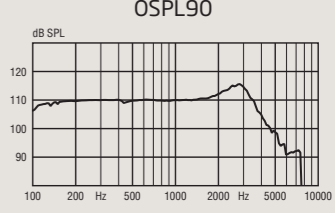
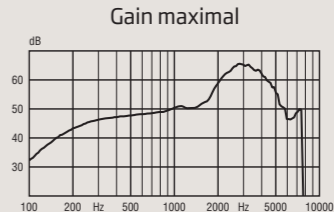
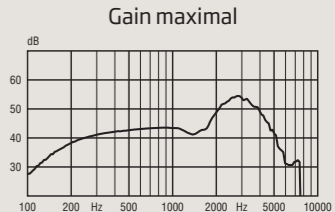
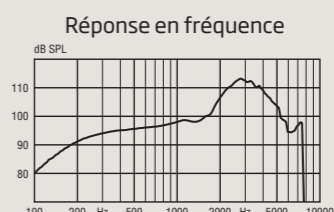
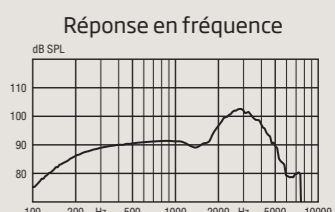
# mini RITE 60

		<b>Simulateur d'oreille</b> <small>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>ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006</small>														
																	
																	
																	
																	
																	
																	
<b>Informations techniques :</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.																	
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">OSPL90</td> <td>Pic</td> <td>116 dB SPL</td> <td>105 dB SPL</td> </tr> <tr> <td>1600 Hz</td> <td>109 dB SPL</td> <td>100 dB SPL</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">HFA-OSPL90</td> <td>Pic</td> <td>110 dB SPL</td> <td>102 dB SPL</td> </tr> <tr> <td>1600 Hz</td> <td>109 dB SPL</td> <td>100 dB SPL</td> </tr> </table>		OSPL90	Pic	116 dB SPL	105 dB SPL	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL	HFA-OSPL90	Pic	110 dB SPL	102 dB SPL	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL		
OSPL90	Pic		116 dB SPL	105 dB SPL													
	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL														
HFA-OSPL90	Pic	110 dB SPL	102 dB SPL														
	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Gain maximal<sup>1</sup></td> <td>Pic</td> <td>46 dB</td> <td>35 dB</td> </tr> <tr> <td>1600 Hz</td> <td>37 dB</td> <td>29 dB</td> </tr> <tr> <td>HFA-FOG</td> <td>38 dB</td> <td>30 dB</td> </tr> </table>		Gain maximal <sup>1</sup>	Pic	46 dB	35 dB	1600 Hz	37 dB	29 dB	HFA-FOG	38 dB	30 dB						
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic		46 dB	35 dB													
	1600 Hz		37 dB	29 dB													
	HFA-FOG	38 dB	30 dB														
<table border="1"> <tr> <td>Gain de référence</td> <td></td> <td>30 dB</td> <td>26 dB</td> </tr> </table>		Gain de référence		30 dB	26 dB												
Gain de référence		30 dB	26 dB														
<table border="1"> <tr> <td>Plage de fréquences Hz</td> <td></td> <td>110-7500 Hz</td> <td>100-7500 Hz</td> </tr> </table>		Plage de fréquences Hz		110-7500 Hz	100-7500 Hz												
Plage de fréquences Hz		110-7500 Hz	100-7500 Hz														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</td> <td>Champ 1 mA/m</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Champ 10 mA/m</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>SPLITS G/D</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>		Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-	Champ 10 mA/m	-	-	SPLITS G/D	-	-						
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m		-	-													
	Champ 10 mA/m		-	-													
	SPLITS G/D	-	-														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</td> <td>500 Hz</td> <td>&lt; 2 %</td> <td>&lt; 2 %</td> </tr> <tr> <td>800 Hz</td> <td>&lt; 3 %</td> <td>&lt; 2 %</td> </tr> <tr> <td>1600 Hz</td> <td>&lt; 2 %</td> <td>&lt; 2 %</td> </tr> </table>		Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %	800 Hz	< 3 %	< 2 %	1600 Hz	< 2 %	< 2 %						
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz		< 2 %	< 2 %													
	800 Hz		< 3 %	< 2 %													
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Niveau de bruit d'entrée équivalent</td> <td>Omni</td> <td>22 dB SPL</td> <td>19 dB SPL</td> </tr> <tr> <td>Dir</td> <td>30 dB SPL</td> <td>28 dB SPL</td> </tr> </table>		Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni	22 dB SPL	19 dB SPL	Dir	30 dB SPL	28 dB SPL									
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni		22 dB SPL	19 dB SPL													
	Dir	30 dB SPL	28 dB SPL														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Consommation de la pile<sup>2</sup></td> <td>Typique</td> <td>1.5 mA</td> <td>1.6 mA</td> </tr> <tr> <td>Au repos</td> <td>1.5 mA</td> <td>1.5 mA</td> </tr> </table>		Consommation de la pile <sup>2</sup>	Typique	1.5 mA	1.6 mA	Au repos	1.5 mA	1.5 mA									
Consommation de la pile <sup>2</sup>	Typique		1.5 mA	1.6 mA													
	Au repos	1.5 mA	1.5 mA														
<table border="1"> <tr> <td>Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures<sup>3</sup></td> <td></td> <td>120</td> <td>115</td> </tr> </table>		Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures <sup>3</sup>		120	115												
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures <sup>3</sup>		120	115														
<table border="1"> <tr> <td>Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41)<sup>4</sup></td> <td></td> <td colspan="2">60-65</td> </tr> </table>		Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) <sup>4</sup>		60-65													
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) <sup>4</sup>		60-65															
<table border="1"> <tr> <td>IRIL (IEC 60118-13:2011)</td> <td></td> <td colspan="2">800/1400/2000 MHz: 21/ &lt; 2/ &lt; 2 dB SPL</td> </tr> </table>		IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 21/ < 2/ < 2 dB SPL													
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 21/ < 2/ < 2 dB SPL															

1) 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.  
 2) 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.  
 3) 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.  
 4) 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).

# Oticon Ruby

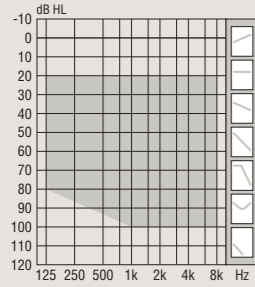

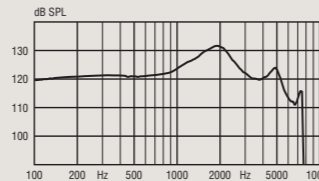
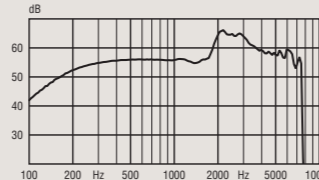
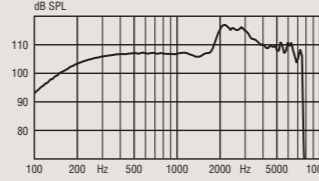
# mini RITE 85

		<b>Simulateur d'oreille</b> <small>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>ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006</small>														
																	
																	
																	
																	
																	
																	
<b>Informations techniques :</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.																	
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">OSPL90</td> <td>Pic</td> <td>127 dB SPL</td> <td>116 dB SPL</td> </tr> <tr> <td>1600 Hz</td> <td>120 dB SPL</td> <td>111 dB SPL</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">HFA-OSPL90</td> <td>Pic</td> <td>121 dB SPL</td> <td>112 dB SPL</td> </tr> <tr> <td>1600 Hz</td> <td>120 dB SPL</td> <td>111 dB SPL</td> </tr> </table>		OSPL90	Pic	127 dB SPL	116 dB SPL	1600 Hz	120 dB SPL	111 dB SPL	HFA-OSPL90	Pic	121 dB SPL	112 dB SPL	1600 Hz	120 dB SPL	111 dB SPL		
OSPL90	Pic		127 dB SPL	116 dB SPL													
	1600 Hz	120 dB SPL	111 dB SPL														
HFA-OSPL90	Pic	121 dB SPL	112 dB SPL														
	1600 Hz	120 dB SPL	111 dB SPL														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Gain maximal<sup>1</sup></td> <td>Pic</td> <td>66 dB</td> <td>54 dB</td> </tr> <tr> <td>1600 Hz</td> <td>52 dB</td> <td>43 dB</td> </tr> <tr> <td>HFA-FOG</td> <td>55 dB</td> <td>47 dB</td> </tr> </table>		Gain maximal <sup>1</sup>	Pic	66 dB	54 dB	1600 Hz	52 dB	43 dB	HFA-FOG	55 dB	47 dB						
Gain maximal <sup>1</sup>	Pic		66 dB	54 dB													
	1600 Hz		52 dB	43 dB													
	HFA-FOG	55 dB	47 dB														
<table border="1"> <tr> <td>Gain de référence</td> <td></td> <td>45 dB</td> <td>34 dB</td> </tr> </table>		Gain de référence		45 dB	34 dB												
Gain de référence		45 dB	34 dB														
<table border="1"> <tr> <td>Plage de fréquences Hz</td> <td></td> <td>120-7500 Hz</td> <td>100-7500 Hz</td> </tr> </table>		Plage de fréquences Hz		120-7500 Hz	100-7500 Hz												
Plage de fréquences Hz		120-7500 Hz	100-7500 Hz														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</td> <td>Champ 1 mA/m</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Champ 10 mA/m</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>SPLITS G/D</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>		Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-	Champ 10 mA/m	-	-	SPLITS G/D	-	-						
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m		-	-													
	Champ 10 mA/m		-	-													
	SPLITS G/D	-	-														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</td> <td>500 Hz</td> <td>&lt; 2 %</td> <td>&lt; 2 %</td> </tr> <tr> <td>800 Hz</td> <td>&lt; 3 %</td> <td>&lt; 2 %</td> </tr> <tr> <td>1600 Hz</td> <td>&lt; 2 %</td> <td>&lt; 2 %</td> </tr> </table>		Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %	800 Hz	< 3 %	< 2 %	1600 Hz	< 2 %	< 2 %						
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz		< 2 %	< 2 %													
	800 Hz		< 3 %	< 2 %													
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Niveau de bruit d'entrée équivalent</td> <td>Omni</td> <td>26 dB SPL</td> <td>21 dB SPL</td> </tr> <tr> <td>Dir</td> <td>33 dB SPL</td> <td>30 dB SPL</td> </tr> </table>		Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni	26 dB SPL	21 dB SPL	Dir	33 dB SPL	30 dB SPL									
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni		26 dB SPL	21 dB SPL													
	Dir	33 dB SPL	30 dB SPL														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Consommation de la pile<sup>2</sup></td> <td>Typique</td> <td>1.6 mA</td> <td>1.7 mA</td> </tr> <tr> <td>Au repos</td> <td>1.5 mA</td> <td>1.5 mA</td> </tr> </table>		Consommation de la pile <sup>2</sup>	Typique	1.6 mA	1.7 mA	Au repos	1.5 mA	1.5 mA									
Consommation de la pile <sup>2</sup>	Typique		1.6 mA	1.7 mA													
	Au repos	1.5 mA	1.5 mA														
<table border="1"> <tr> <td>Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures<sup>3</sup></td> <td></td> <td>110</td> <td>105</td> </tr> </table>		Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures <sup>3</sup>		110	105												
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures <sup>3</sup>		110	105														
<table border="1"> <tr> <td>Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41)<sup>4</sup></td> <td></td> <td colspan="2">55-65</td> </tr> </table>		Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) <sup>4</sup>		55-65													
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) <sup>4</sup>		55-65															
<table border="1"> <tr> <td>IRIL (IEC 60118-13:2011)</td> <td></td> <td colspan="2">800/1400/2000 MHz: 31/ &lt; 15/ &lt; 15 dB SPL</td> </tr> </table>		IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 31/ < 15/ < 15 dB SPL													
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 31/ < 15/ < 15 dB SPL															

1) 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.  
 2) 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.  
 3) 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.  
 4) 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).

# Oticon Ruby

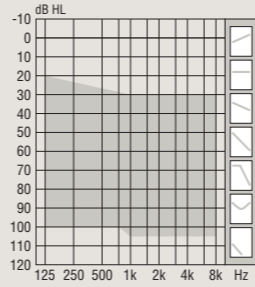

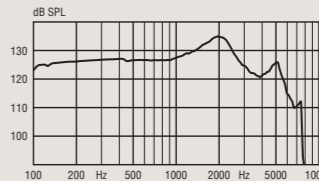
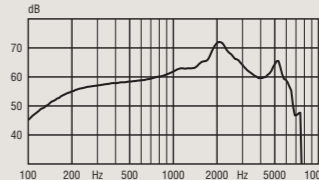
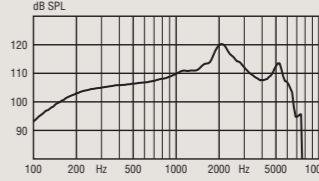
# mini RITE 100

		<b>Simulateur d'oreille</b> <small>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>ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015                      et IEC 60318-5:2006</small>
  <p>100</p> <p>Embouts, dômes à évent et dômes Power</p>		  	
<b>Informations techniques :</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		<b>OSPL90</b> ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
<b>Avertissement pour l'audioprothésiste</b> La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.		<b>Gain maximal</b> dB	
<b>Informations techniques :</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		<b>Réponse en fréquence</b> dB SPL	
<b>Avertissement pour l'audioprothésiste</b> La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.		<b>OSPL90</b> ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
<b>Gain maximal</b> <sup>1</sup> Pic 1600 Hz HFA-OSPL90		<b>Gain maximal</b> dB	
<b>Gain de référence</b>		<b>Réponse en fréquence</b> dB SPL	
<b>Plage de fréquences Hz</b>		<b>OSPL90</b> Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	
<b>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</b> Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D		<b>Gain maximal</b> Pic 1600 Hz HFA-FOG	
<b>Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</b> 500 Hz 800 Hz 1600 Hz		<b>Gain de référence</b>	
<b>Niveau de bruit d'entrée équivalent</b> Omni Dir		<b>Plage de fréquences Hz</b>	
<b>Consommation de la pile</b> <sup>2</sup> Typique Au repos		<b>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</b> Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	
<b>Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures</b> <sup>3</sup>		<b>Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</b> 500 Hz 800 Hz 1600 Hz	
<b>Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41)</b> <sup>4</sup>		<b>Niveau de bruit d'entrée équivalent</b> Omni Dir	
<b>IRIL (IEC 60118-13:2011)</b>		<b>Consommation de la pile</b> <sup>2</sup> Typique Au repos	
		<b>Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures</b> <sup>3</sup>	
		<b>Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41)</b> <sup>4</sup>	
		<b>IRIL (IEC 60118-13:2011)</b>	

1) 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.  
 2) 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.  
 3) 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.  
 4) 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).

# Oticon Ruby

# mini RITE 105

		<b>Simulateur d'oreille</b> <small>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>ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015                      et IEC 60318-5:2006</small>
  <p>105</p> <p>Embouts sur-mesure</p>		  	
<b>Informations techniques :</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		<b>OSPL90</b> ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
<b>Avertissement pour l'audioprothésiste</b> La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.		<b>Gain maximal</b> dB	
<b>Informations techniques :</b> Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		<b>Réponse en fréquence</b> dB SPL	
<b>Avertissement pour l'audioprothésiste</b> La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.		<b>OSPL90</b> ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
<b>Gain maximal</b> <sup>1</sup> Pic 1600 Hz HFA-OSPL90		<b>Gain maximal</b> dB	
<b>Gain de référence</b>		<b>Réponse en fréquence</b> dB SPL	
<b>Plage de fréquences Hz</b>		<b>OSPL90</b> Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	
<b>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</b> Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D		<b>Gain maximal</b> Pic 1600 Hz HFA-FOG	
<b>Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</b> 500 Hz 800 Hz 1600 Hz		<b>Gain de référence</b>	
<b>Niveau de bruit d'entrée équivalent</b> Omni Dir		<b>Plage de fréquences Hz</b>	
<b>Consommation de la pile</b> <sup>2</sup> Typique Au repos		<b>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</b> Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	
<b>Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures</b> <sup>3</sup>		<b>Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</b> 500 Hz 800 Hz 1600 Hz	
<b>Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41)</b> <sup>4</sup>		<b>Niveau de bruit d'entrée équivalent</b> Omni Dir	
<b>IRIL (IEC 60118-13:2011)</b>		<b>Consommation de la pile</b> <sup>2</sup> Typique Au repos	
		<b>Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures</b> <sup>3</sup>	
		<b>Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41)</b> <sup>4</sup>	
		<b>IRIL (IEC 60118-13:2011)</b>	

1) 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.  
 2) 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.  
 3) 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.  
 4) 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).





Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denmark

Les aides auditives Oticon sont fabriquées par la société Oticon A/S. Il s'agit de dispositifs médicaux de classe IIa, marqués CE 0543 et remboursés par les organismes d'assurance maladie (consulter la LPPR). Ces dispositifs médicaux sont destinés à la réhabilitation des pertes auditives légères à sévères profondes. Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation. Mise à jour : 12/2019.

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

215481FR/2019.12.12