

60 85 100 105



	Oticon Opn S 1	Oticon Opn S 2	Oticon Opn S 3	
Compréhension de la parole	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	- Effet de balance	100%	50%	50%
	- Réd. bruit - env.complexe	9 dB	5 dB	3 dB
	OpenSound Optimizer™	•	•	•
	Speech Guard™ LX	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	Spatial Sound™ LX	4 estimateurs	2 estimateurs	2 estimateurs
	Soft Speech Booster LX	•	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	•	•
Qualité sonore	Clear Dynamics	•	•	-
	Spatial Noise Management	•	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 KHz	8 KHz	8 KHz
	Canaux de traitement	64	48	48
	Bass Boost (streaming)	•	•	•
Confort d'écoute	Gestion des transitoires	4 configurations	On/Off	On/Off
	Feedback shield LX	•	•	•
	Wind Noise Management	•	•	•
Personnalisation et optimisation de l'adaptation	YouMatic™ LX	3 configurations	2 configurations	1 configuration
	Canaux d'adaptation	16	14	12
	Multiplés options de directivité	•	•	•
	Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
	Firmware Updater Oticon	•	•	•
	Méthodologies d'adaptation	DVO+, NAL-NL1 + 2, DSL v5.0	DVO+, NAL-NL1 + 2, DSL v5.0	DVO+, 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	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•

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

Conditions de fonctionnement
 Température : +5°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.

Transport :
 Température : -20°C à +60°C
 Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

Stockage :
 Température : -20°C à +30°C
 Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

L'Oticon Opn S™ mini RITE R offre un design discret et est équipé d'une pile lithium-ion. Le chargeur par induction assure un chargement sûr et efficace en 3h pour une charge complète.

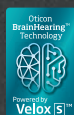
Le mini RITE R intègre une bobine d'induction et un double bouton-poussoir.

OpenSound Navigator™ aide l'utilisateur à sélectionner et comprendre la parole dans tous les types d'environnement en équilibrant les sources sonores et en atténuant le bruit.

OpenSound Optimizer™ améliore l'expérience acoustique des utilisateurs ainsi que leur confort en éliminant les sifflements et en garantissant l'amplification stable des sources sonores.

La technologie sans fil TwinLink™ associe la communication binaurale et la connectivité 2,4 GHz pour un streaming stéréo direct provenant d'appareils numériques.

Oticon Opn S exploite toute la puissance de la plateforme Velox S™, qui, dotée d'un firmware programmable, permettra l'évolution des appareils grâce à des mises à jour ultérieures.

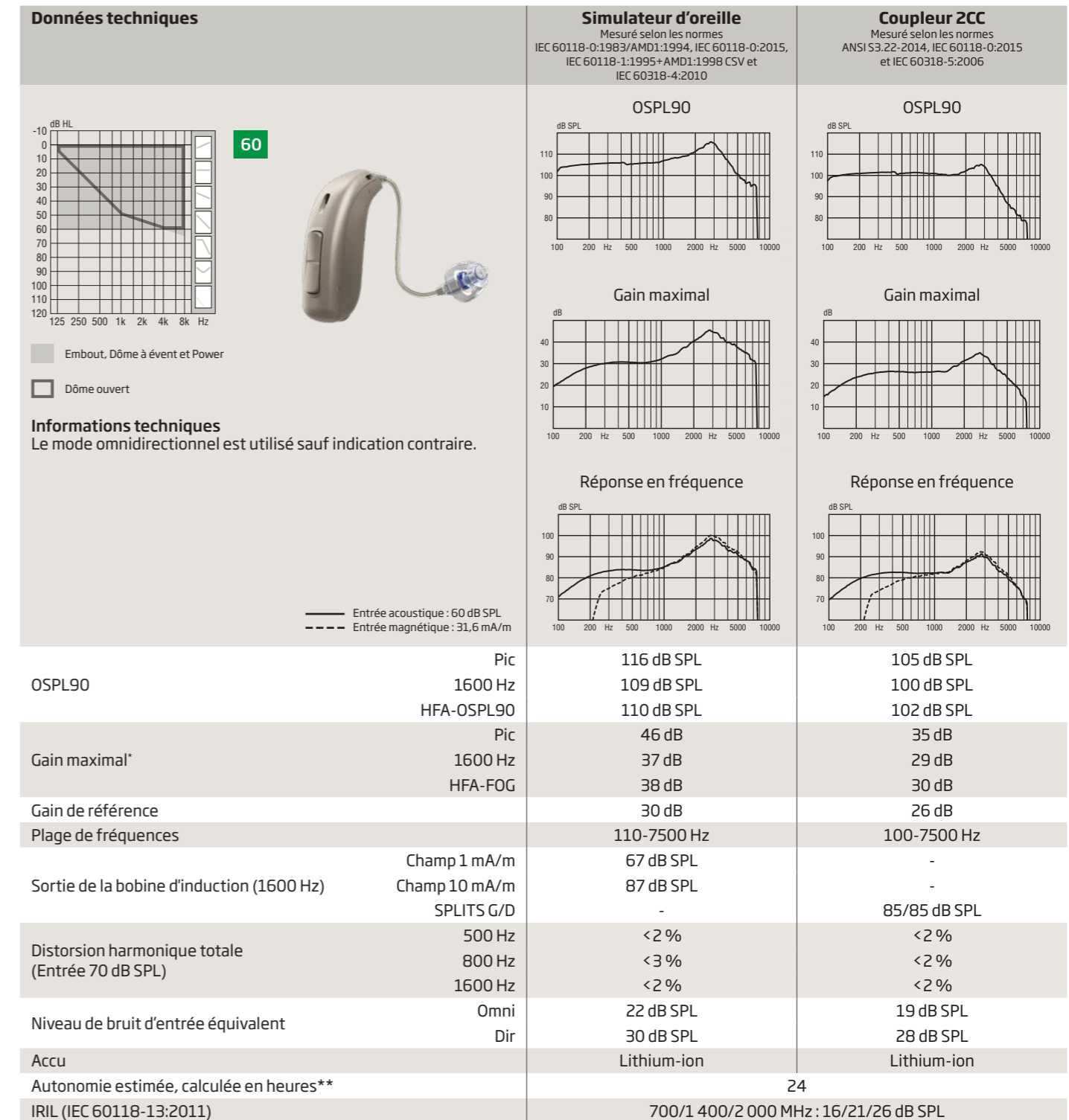
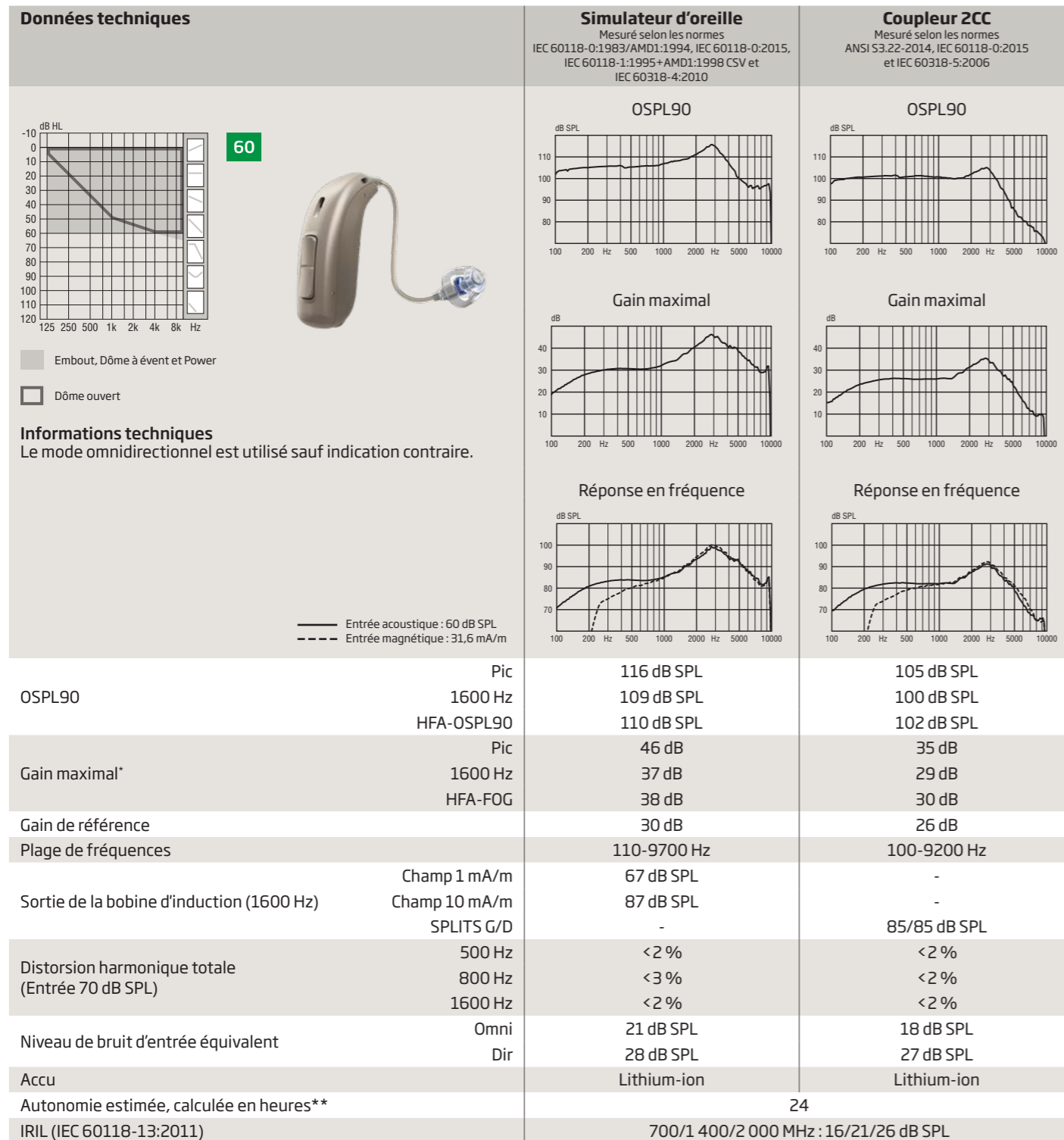


Oticon Opn S 1

mini RITE R 60

Oticon Opn S 2 & 3

mini RITE R 60



* Mesurée avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

* Mesurée avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

Oticon Opn S 1

mini RITE R 85

Oticon Opn S 2 & 3

mini RITE R 85

Données techniques		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
<p>85</p> <p>Embout, Dôme à évent et Power Dôme ouvert</p> <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 120 dB SPL 121 dB SPL	116 dB SPL 111 dB SPL 112 dB SPL
Gain maximal*	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 52 dB 55 dB	54 dB 43 dB 47 dB
Gain de référence		45 dB	34 dB
Plage de fréquences		120-9500 Hz	100-8500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	82 dB SPL 102 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni Dir	25 dB SPL 32 dB SPL	20 dB SPL 29 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 20/20/24 dB SPL	

Données techniques		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
<p>85</p> <p>Embout, Dôme à évent et Power Dôme ouvert</p> <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 120 dB SPL 121 dB SPL	116 dB SPL 111 dB SPL 112 dB SPL
Gain maximal*	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 52 dB 55 dB	54 dB 43 dB 47 dB
Gain de référence		45 dB	34 dB
Plage de fréquences		120-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	82 dB SPL 102 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni Dir	26 dB SPL 33 dB SPL	21 dB SPL 30 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 20/20/24 dB SPL	

* Mesurée avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

* Mesurée avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

Oticon Opn S 1

mini RITE R 100

Oticon Opn S 2 & 3

mini RITE R 100

Données techniques		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
<p>100</p> <p>Embout Power flex, Dôme à événement et Power</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>
<p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>Avertissement concernant l'appareil La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). 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 de l'aide auditive.</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>			
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	122 dB SPL 121 dB SPL 118 dB SPL
Gain maximal*	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 56 dB 59 dB	57 dB 48 dB 51 dB
Gain de référence		49 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-8500 Hz	100-8000 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 103/103 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<7 % <4 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni Dir	23 dB SPL 32 dB SPL	19 dB SPL 30 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 18/21/28 dB SPL	

Données techniques		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
<p>100</p> <p>Embout Power flex, Dôme à événement et Power</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>
<p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>Avertissement concernant l'appareil La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). 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 de l'aide auditive.</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>			
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	122 dB SPL 121 dB SPL 118 dB SPL
Gain maximal*	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 56 dB 59 dB	57 dB 48 dB 51 dB
Gain de référence		49 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 103/103 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<7 % <4 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni Dir	23 dB SPL 32 dB SPL	19 dB SPL 30 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 18/21/28 dB SPL	

* Mesurée avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

* Mesurée avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

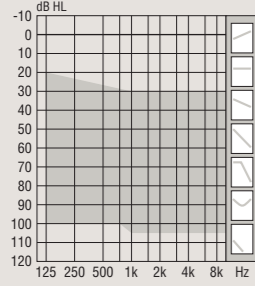
Oticon Opn S 1

mini RITE R 105


Oticon Opn S 2 & 3

mini RITE R 105

Données techniques



105



Micro-embout Power

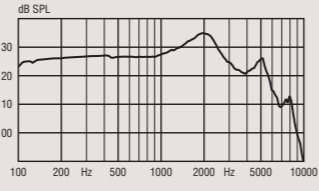
Informations techniques
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

Avertissement concernant l'appareil
La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). 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 de l'aide auditive.

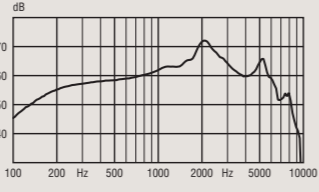
— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m

Simulateur d'oreille
Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010

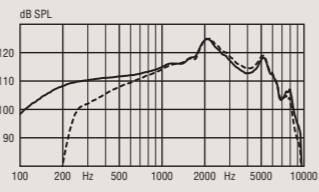
OSPL90



Gain maximal

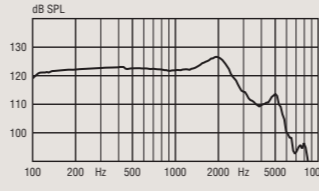


Réponse en fréquence

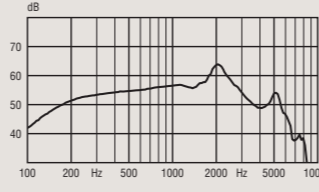


Coupleur 2CC
Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006

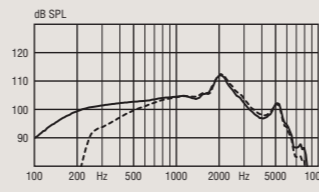
OSPL90



Gain maximal

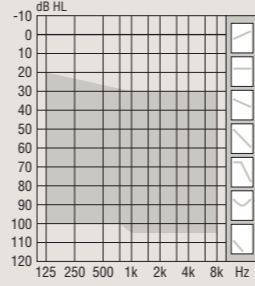


Réponse en fréquence




OSPL90	Pic	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	132 dB SPL	125 dB SPL
	HFA-OSPL90	130 dB SPL	122 dB SPL
Gain maximal*	Pic	72 dB	64 dB
	1600 Hz	65 dB	57 dB
	HFA-FOG	65 dB	57 dB
Gain de référence		58 dB	46 dB
Plage de fréquences		100-8200 Hz	100-7800 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	-	105/105 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni	18 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 38/18/39 dB SPL	

Données techniques



105



Micro-embout Power

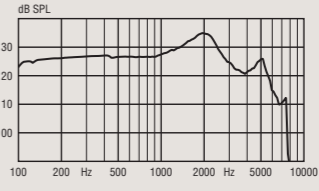
Informations techniques
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

Avertissement concernant l'appareil
La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). 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 de l'aide auditive.

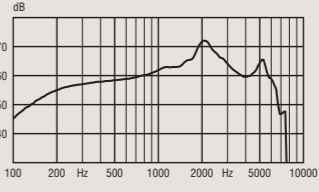
— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m

Simulateur d'oreille
Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010

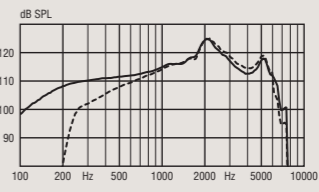
OSPL90



Gain maximal

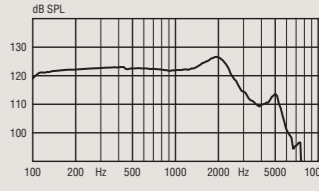


Réponse en fréquence

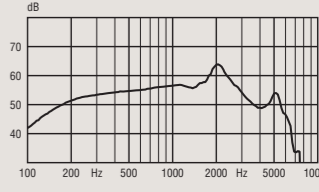


Coupleur 2CC
Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006

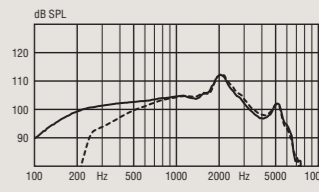
OSPL90



Gain maximal



Réponse en fréquence



OSPL90	Pic	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	132 dB SPL	125 dB SPL
	HFA-OSPL90	130 dB SPL	122 dB SPL
Gain maximal*	Pic	72 dB	64 dB
	1600 Hz	65 dB	57 dB
	HFA-FOG	65 dB	57 dB
Gain de référence		58 dB	46 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-6500 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	-	105/105 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni	18 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 38/18/39 dB SPL	

* Mesurée avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

* Mesurée avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

Charger 1.0

mini RITE R

Le chargeur est conçu pour recharger le mini RITE R, qui fait partie de la gamme Oticon Opn S™. Le chargeur est basé sur une technologie à induction. Il charge les aides auditives en trois heures. Une connexion magnétique garantit que les aides auditives restent en place dans le chargeur. Le chargeur est conçu pour faciliter la vie quotidienne des utilisateurs, en limitant le nombre d'actions à effectuer pour mettre en recharge les aides auditives.

Mise en charge

- Conçu pour rendre la routine quotidienne de charge aisée et simple.
- Il suffit de retirer l'aide auditive et de l'insérer dans le chargeur - aucun couvercle à ouvrir. L'opération est si simple qu'elle peut être réalisée d'une seule main.
- L'aide auditive est automatiquement mise en charge lorsqu'elle est placée dans le chargeur et se met automatiquement en marche lorsqu'elle est retirée du chargeur.
- La mise en charge pendant la nuit permet à l'aide auditive d'être complètement chargée pour la journée.

Décodage intuitif des statuts de charge grâce à des voyants lumineux directement sur l'aide auditive :

- Rouge = Charge en cours
- Vert = Charge complète

Durée de charge. Si l'aide auditive est complètement épuisée, les durées de charge normales sont :

- 3h = Charge complète
- 1h = 50% de charge
- 0,5h = 25% de charge

Informations produit

- Charge par induction
- Voyant LED Marche/Arrêt sur le chargeur
- Le chargeur est muni d'un câble d'alimentation
- Forte stabilité grâce à des pastilles en caoutchouc
- Des lignes douces et arrondies - facile à nettoyer
- Étui souple de transport inclus



* La fiche secteur varie selon les pays

Charger 1.0

mini RITE R

Données techniques : Chargeur

Nom	Charger 1.0, Oticon mini RITE R
Conçu pour/compatibilité	Oticon Opn S : mini RITE R
Dimensions	Ø95 mm /hauteur totale de 39 mm
Poids	140 grammes
Couleur	Noir
Fiche d'alimentation électrique	USB A
Voyant d'état	LED sur le chargeur. Indique l'état Marche/Arrêt du chargeur LED sur l'aide auditive. Indique le mode de charge
Durée de charge des aides auditives	3 heures max. en fonction de l'état initial de l'accu (Température : +5 °C à +35 °) 4 heures max. en fonction de l'état initial de l'accu (Température : +35 °C à +40 °)
Source d'alimentation	Unité d'alimentation électrique
Tension d'entrée	5 V DC
Courant d'entrée	< 0.2 A (charge de deux aides auditives) <10mA veille (aucune aide auditive insérée)
Câble	Câble à montage fixe / 150 cm
Connecté à un équipement externe	Lorsqu'il est raccordé à un équipement externe branché à une prise murale, cet équipement doit être conforme à la norme de sécurité IEC-62368 (ou IEC-60065, IEC-60950 jusqu'au 20 juin 2019) ou à des normes équivalentes.

Conditions d'utilisation

Conditions de fonctionnement	Température : +5 °C à +40 °C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
Conditions de stockage et de transport	Température : -25 °C à +70 °C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
Pression atmosphérique	700 hPa à 1 060 hPa

Données techniques : Unité d'alimentation électrique

Unité d'alimentation électrique	AN05x-050A
Tension d'entrée	100 -240 V AC
Courant d'entrée	0,2 A
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Tension de sortie	5 V DC
Courant de sortie	1 A



Oticon A/S
Kongebakken 9
2765 Smørum
Danemark
+45 3917 7100

198053FR/2018.12.14



www.oticon.fr

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

oticon
PEOPLE FIRST