

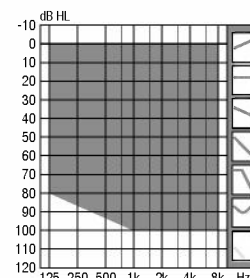
FICHE TECHNIQUE OTICON RIA2 PRO Ti

Oticon | Ria2

Oticon Ria2 Pro Ti est équipé de la nouvelle plateforme Inium Sense. L'audiologie de Ria2 Pro Ti offre à ses utilisateurs des performances d'écoute avancées et peut être ajustée en fonction des préférences d'écoute de la personne. Ria2 Pro Ti dispose également de nouveaux programmes spécialisés afin d'aider le client dans les situations d'écoute difficiles.

Tinnitus SoundSupport™, un générateur de son intégré, peut être activé dans le cadre d'un programme de gestion des acouphènes afin de soulager le patient. Le Ria2 Pro Ti est disponible dans les styles BTE, RITE et le nouveau style compact miniRITE qui se pose encore plus discrètement sur l'oreille.

ZONE D'ADAPTATION



YouMatic Essentiel

YouMatic est un système de personnalisation automatique, programmé en fonction des besoins individuels et des préférences sonores du client.

YouMatic Essentiel facilite l'ajustement de la réaction de l'appareil et de la performance de la réponse afin de mieux correspondre aux préférences du client en termes de confort, de traitement de signal et de clarté sonore.

Free Focus Essentiel

Free Focus Essentiel permet d'alternier en toute facilité entre deux modes : Opti Omni et Directivité partagée, avec la possibilité de passer manuellement à la Directivité totale dans les situations d'écoute très difficiles.

Opti Omni est un nouveau mode de directivité spécifiquement développé pour améliorer la compréhension de la parole en imitant la directivité naturelle du pavillon afin de procurer l'accès souhaité au signal de la parole.

Feedback shield d'Inium

Feedback shield d'Inium est un système de protection très efficace contre le larsen, disponible sur la nouvelle plateforme

Inium d'Oticon. Feedback shield est un système hybride utilisant plusieurs technologies afin de prévenir et de supprimer le larsen sans superposer d'artefacts sur la qualité du signal ni sacrifier l'audibilité.

Basé sur l'environnement, ce système déploie la meilleure combinaison d'inversion de phase et de décalage fréquentiel en temps réel afin de délivrer une excellente qualité sonore en permanence.

Tinnitus SoundSupport™ (générateur de bruit)

Tinnitus SoundSupport vous offre la flexibilité nécessaire pour vous adapter aux préférences de vos clients grâce à une large gamme d'options sonores, comprenant notamment des bruits de l'océan ainsi que des sons à bande large (blancs, roses et rouges). « Auto ajustement » (formé en fonction de l'audiogramme) est une option sonore personnalisée basée sur l'audiogramme du client et fournit un point de départ simple.

Caractéristiques

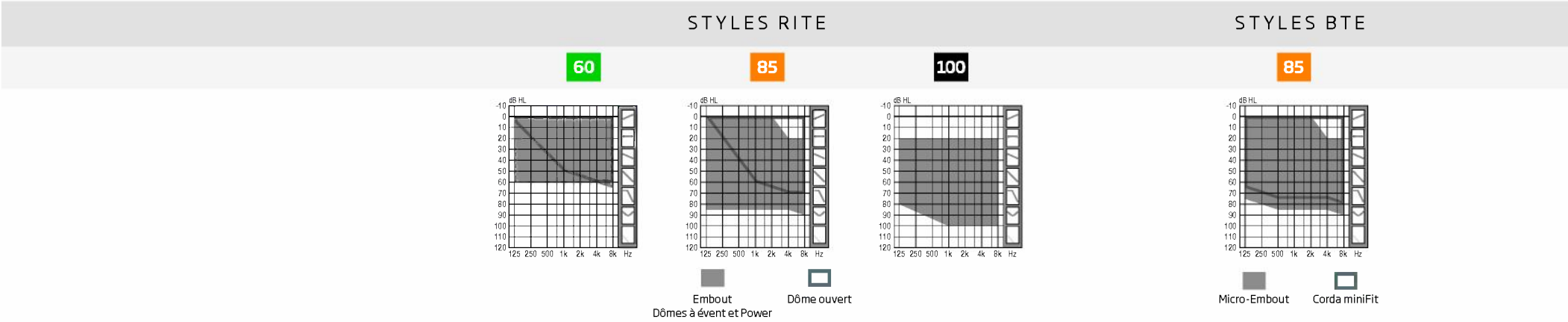
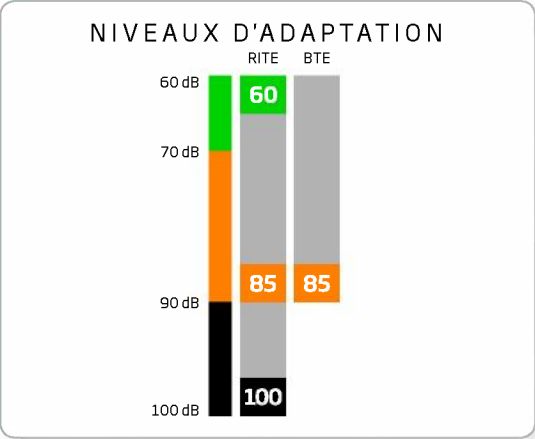
- YouMatic Essentiel
- Synchronisation binaurale
- Coordination binaurale BP
- Bande passante 8 kHz
- Feedback shield d'Inium
- Free Focus Essentiel
- Intelligence Artificielle Essentielle [+]
- Mémoire
- Bobine d'induction
- Programme Auto Phone
- Réduction de bruit basée sur la modulation
- Directivité monobande
- NAL-NL1, NAL-NL2 et DSL v5.0a m[i/o]
- Système d'écouteurs miniFit
- Compatible ConnectLine, Télécommande et FittingLINK
- Entrée DAI et option FM
- Audiométrie in-situ (Genie)
- Tinnitus SoundSupport™ (générateur de bruit)



oticon
PEOPLE FIRST

PRÉSENTATION DES PRODUITS

ACCESSOIRES		
Accessoires	Type/infos	Utiliser avec
Logement de pile de sécurité	Disponible en 7 couleurs Disponible en 8 couleurs	RITE, BTE 13 mini RITE
Adaptateur DAI	AP900	BTE 13 et RITE
Récepteur FM dédié	Amigo R12	BTE 13 et RITE
Adaptateur FM	FM 9 Compatible avec Amigo R2 et d'autres récepteurs universels	BTE 13
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.		



OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	115 dB SPL	127 dB SPL	132 dB SPL	126 dB SPL
	Coupleur 2cc	105 dB SPL	118 dB SPL	124 dB SPL	117 dB SPL
Gain max (pic)	Simulateur d'oreille	46 dB	65 dB	66 dB	61 dB
	Coupleur 2cc	35 dB	55 dB	57 dB	51 dB
Sortie Tinnitus SoundSupport (max)*	coupleur de 2 cc	90 dB(A) SPL	90 dB(A) SPL	90 dB(A) SPL	90 dB(A) SPL

* Lorsque le signal sonore peut dépasser 80 dB(A) SPL, il faut fournir des instructions au patient au sujet de la durée de port maximale. Voir le mode d'emploi.



	mini RITE	RITE	BTE 13
Taille de pile	312	312	13
Niveaux d'adaptation	60 85 100	60 85 100	85
Autonomie de pile (h)**	80-110	80-110	150-190
Wireless	■	■	■
Directionnel	■	■	■
Commande de programme	■	■	■
Commande de volume	■	■	■
Bobine d'induction	■	■	■
AutoPhone	■	■	■
Compatible Connectline / Télécommande	■	■	■
Compatible FM	■	■	■
Interface de programmation optionnelle, câble n° 3	FlexConnect	Sabot de programmation	Sabot de programmation

- Par défaut
- Option

** L'autonomie réelle de la pile est indiquée sous forme d'un intervalle estimé basé sur des mesures avec des réglages d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables.

PRÉSENTATION DES PRODUITS

ADAPTATION GÉNÉRALE

Les appareils Oticon Ria2 Pro Ti sont programmés à l'aide du logiciel d'adaptation Genie 2015.1 ou supérieur compatible avec NOAH 3 ou supérieur.

Adaptation câblée
Utiliser le câble de programmation n° 3.

Adaptation sans fil - FittingLINK
FittingLINK fournit une liaison sans fil (Bluetooth) entre l'ordinateur et un ou deux appareils auditifs compatibles. En outre, FittingLINK peut être utilisé via un câble USB connecté à l'ordinateur.

miniRITE & RITE

Écouteur	Doit utiliser les écouteurs miniFit.		Fil d'écouteur	Des fils distincts connectent les embouts Power Flex (100) aux aides auditives. Ils existent en longueur de taille 1 à 5.
	Choisir entre trois types d'écouteurs avec une performance de sortie différente, étiquetés selon les plages d'adaptation : 60, 85 et 100.		Connecteur d'écouteur vers l'appareil	Type C1 (marqué sur le conditionnement).
	60, 85	longueurs 0-5	ProWax miniFit	Écouteurs miniFit 60, 85 et 100
	100	longueurs 1-5	ProWax	Micro-Embout Power Micro-Embout LiteTip

BTE

Coude	Standard interchangeable.	ProWax	Micro-Embout
Filtre	Filtres disponibles pour BTE 13 85 .		LiteTip
Tubes fins	Corda miniFit (tube de 0,9 mm) pour BTE 13 85 . Les tubes fins sont disponibles en longueurs de taille -1 à 4. Des adaptateurs spécifiques au style doivent être utilisés lors du raccordement des tubes fins.		

STYLES RITE ET BTE

Embouts	Tous les écouteurs miniFit et les tubes Corda miniFit doivent utiliser des embouts miniFit.	Type	Tailles
	LiteTip et micro-embout (nécessite la prise d'une empreinte).		
		Dôme ouvert	6, 8, 10 mm
		Dôme Power	6, 8, 10, 12 mm
		Dôme à événement simple	6, 8, 10, 12 mm
		Dôme à double événements	6, 8, 10, 12 mm
		Grip Tip, fermé	S & L
		Grip Tip, événement	S & L

Caractéristiques	Oticon Ria2 Pro Ti
Méthodologie	NAL, DSL
YouMatic	Essentiel
Synchronisation Binaurale (automatismes)	Oui
Coordination binaurale (opérations BP)	Oui
Bande passante d'adaptation*	8 kHz
Free Focus	Essentiel
Feedback shield d'Inium	Oui
Intelligence Artificielle	Essentielle [+]
Canaux d'adaptation	6
Canaux de fréquence	16
Tinnitus SoundSupport™	Oui

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

SÉLECTION DES COULEURS

STYLES RITE ET BTE

90
Chroma Beige

94
Terracotta

93
Chestnut Brown

44
Silver

91
Silver Grey

92
Steel Grey

63
Diamond Black

COULEURS SUPPLÉMENTAIRES

mini RITE

47
Cool Blue

MICRO-EMBOUTS POWER



01
Beige



02
Light Brown



03
Medium Brown



04
Dark Brown



05
Black



06
Transparent

miniRITE 60
OTICON RIA2 PRO TI



Échelle 1:1

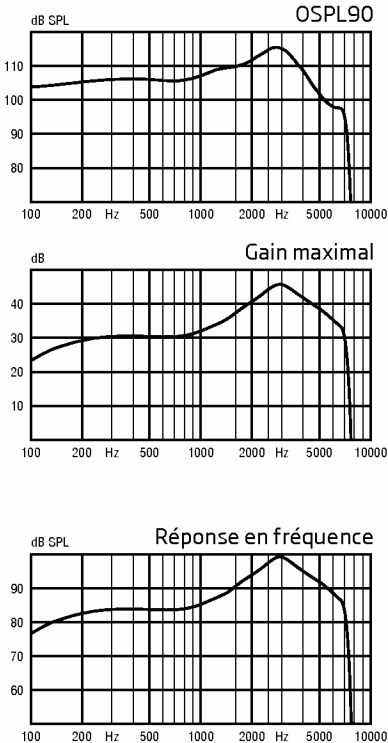
Informations techniques
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

60

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

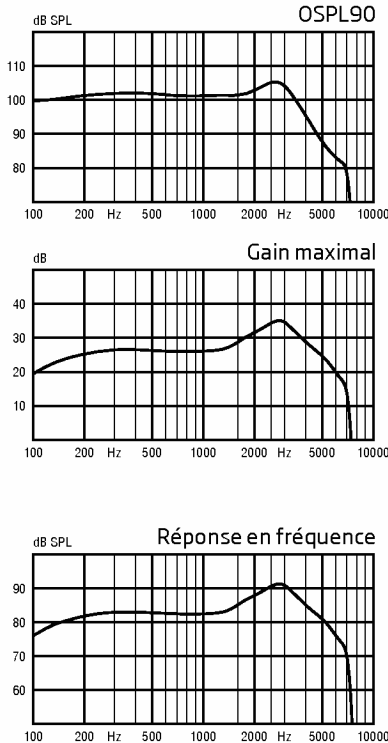
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes
 IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)
 et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes
 ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
 IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90		Pic	115 dB SPL	105 dB SPL
		1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
		Moyenne	108 dB SPL	103 dB SPL
Gain max		Pic	46 dB	35 dB
		1600 Hz	37 dB	29 dB
		Moyenne	34 dB	30 dB
Gain de référence			30 dB	26 dB
Plage de fréquences			100-7200 Hz	100-7000 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)		Champ 1 mA/m	-	-
		Champ 10 mA/m	-	-
		SPLITS G/D	-	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)		500 Hz	< 2 %	< 2 %
		800 Hz	< 2 %	< 2 %
		1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)		Omni	21 dB SPL	16 dB SPL
		Dir	29 dB SPL	24 dB SPL
Consommation de la pile		Au repos	1,0 mA	1,0 mA
		Typique	1,1 mA	1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 43/26/< 18 dB SPL

* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) 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.

miniRITE 85
OTICON RIA2 PRO TI



Échelle 1:1

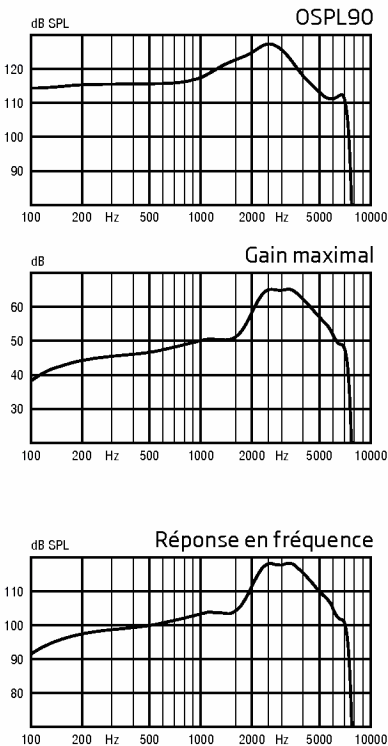
Informations techniques
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

85

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

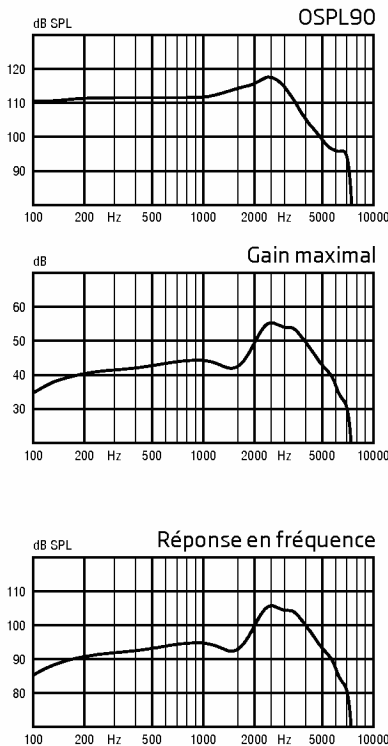
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes
 IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)
 et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes
 ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
 IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90		Pic	127 dB SPL		118 dB SPL
		1600 Hz	123 dB SPL		114 dB SPL
		Moyenne	119 dB SPL		114 dB SPL
Gain max	Pic		65 dB		55 dB
	1600 Hz		51 dB		43 dB
	Moyenne		52 dB		47 dB
Gain de référence			44 dB		38 dB
Plage de fréquences			100-7500 Hz		100-7200 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m		-		-
	Champ 10 mA/m		-		-
	SPLITS G/D		-		-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz		<2 %		<2 %
	800 Hz		2,4 %		<2 %
	1600 Hz		<2 %		<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni		25 dB SPL		18 dB SPL
	Dir		33 dB SPL		25 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos		1,0 mA		1,0 mA
	Typique		1,1 mA		1,2 mA

Autonomie de pile, calculée en heures*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 45/30/25 dB SPL

* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) 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.

miniRITE 100
OTICON RIA2 PRO TI



Échelle 1:1

Informations techniques
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

Avertissement pour l'audioprothésiste

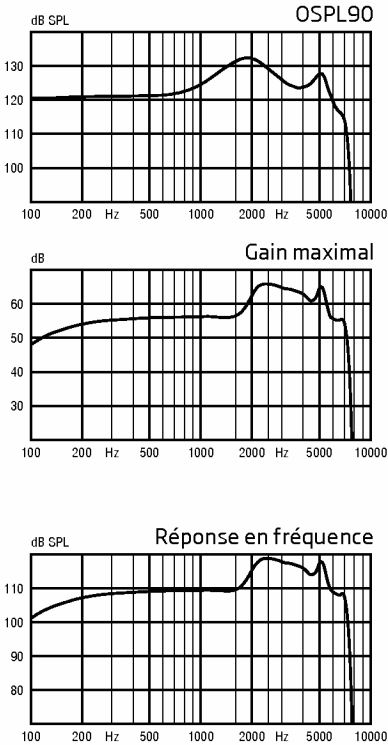
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

100

OSPL90	Pic	132 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL
	Moyenne	126 dB SPL
Gain max	Pic	66 dB
	1600 Hz	56 dB
	Moyenne	58 dB
Gain de référence		50 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-
	Champ 10 mA/m	-
	SPLITS G/D	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %
	800 Hz	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	22 dB SPL
	Dir	30 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,0 mA
	Typique	1,1 mA

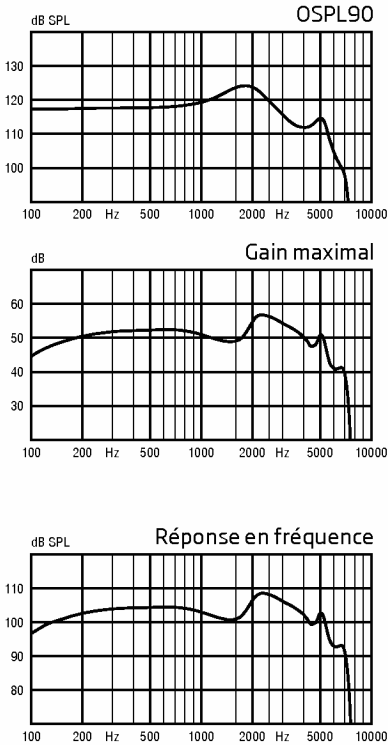
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes
 IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)
 et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes
 ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
 IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL	124 dB SPL
	Moyenne	126 dB SPL	121 dB SPL
Gain max	Pic	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	49 dB
	Moyenne	58 dB	52 dB
Gain de référence		50 dB	44 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-
	Champ 10 mA/m	-	-
	SPLITS G/D	-	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	22 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	25 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,0 mA	1,0 mA
	Typique	1,1 mA	1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 46/28/23 dB SPL

* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) 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.

Rite 60
OTICON RIA2 PRO TI



Échelle 1:1

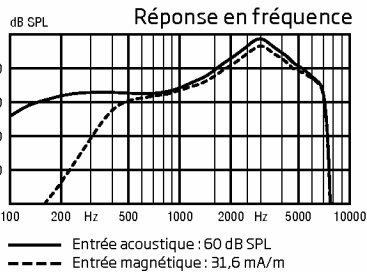
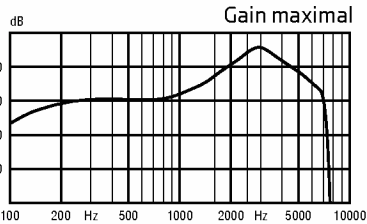
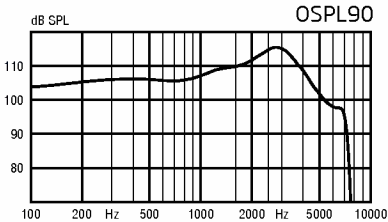
Informations techniques
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

60

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

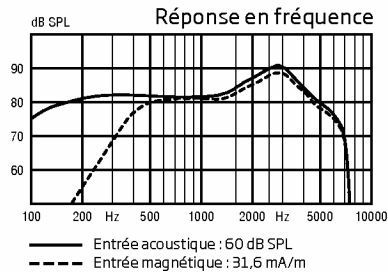
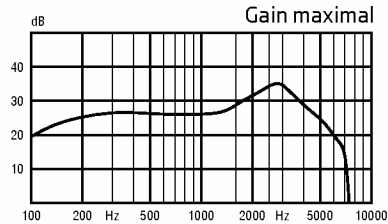
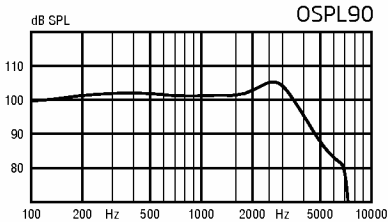
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes
IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)
et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes
ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



Autonomie de pile, calculée en heures*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 27/46/51 dB SPL

* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) 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.

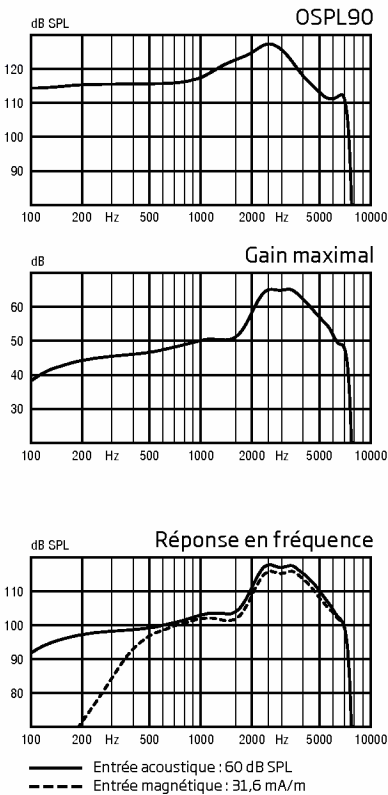
RITE 85
OTICON RIA2 PRO TI



Informations techniques
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

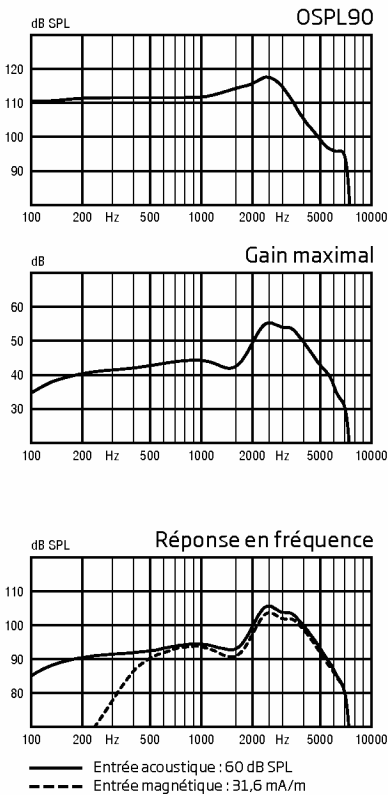
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes
 IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)
 et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes
 ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
 IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



85

OSPL90	Pic	127 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL
	Moyenne	119 dB SPL
Gain max	Pic	65 dB
	1600 Hz	51 dB
	Moyenne	52 dB
Gain de référence		44 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	79 dB SPL
	Champ 10 mA/m	99 dB SPL
	SPLITS G/D	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %
	800 Hz	2,4 %
	1600 Hz	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	25 dB SPL
	Dir	33 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,0 mA
	Typique	1,1 mA

118 dB SPL
114 dB SPL
114 dB SPL
55 dB
43 dB
47 dB
38 dB
100-7200 Hz
-
-
95/95 dB SPL
< 2 %
< 2 %
< 2 %
18 dB SPL
25 dB SPL
1,0 mA
1,2 mA

Autonomie de pile, calculée en heures*

130

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 19/41/36 dB SPL

* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) 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.

RITE 100
OTICON RIA2 PRO TI



Échelle 1:1

Informations techniques
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

Avertissement pour l'audioprothésiste

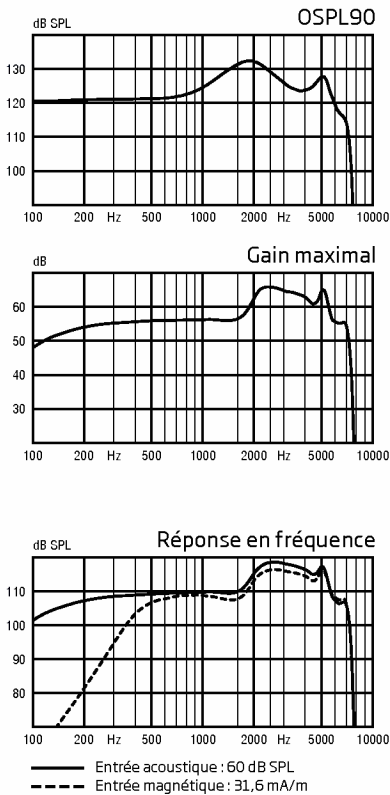
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

100

OSPL90	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain max	Pic	
	1600 Hz	
	Moyenne	
Gain de référence		
Plage de fréquences		
Sortie bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	
	Champ 10 mA/m	
	SPLITS G/D	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	
	800 Hz	
	1600 Hz	
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	
	Dir	
Consommation de la pile	Au repos	
	Typique	

SIMULATEUR D'OREILLE

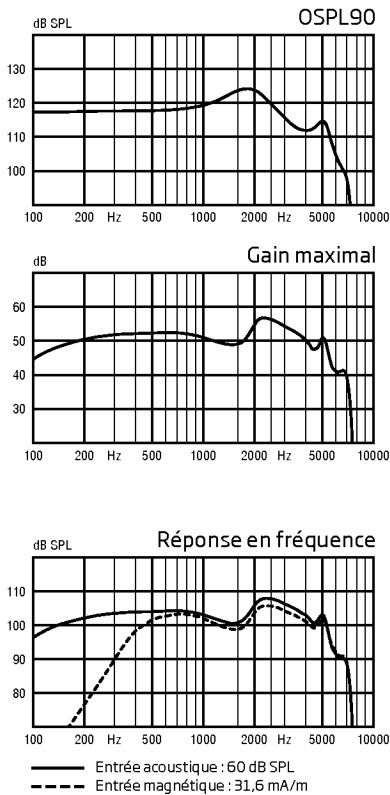
Mesuré selon les normes
 IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)
 et DIN 45605.



132 dB SPL
131 dB SPL
126 dB SPL
66 dB
56 dB
58 dB
50 dB
100-7500 Hz
85 dB SPL
105 dB SPL
-
2,5 %
< 2 %
< 2 %
22 dB SPL
30 dB SPL
1,0 mA
1,1 mA

COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes
 ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
 IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



124 dB SPL
124 dB SPL
121 dB SPL
57 dB
49 dB
52 dB
44 dB
100-7200 Hz
-
-
101/101 dB SPL
< 2 %
< 2 %
< 2 %
16 dB SPL
25 dB SPL
1,0 mA
1,3 mA

Autonomie de pile, calculée en heures*

Taille 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : <17/49/39 dB SPL

* Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0.) 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.

BTE 1385
OTICON RIA2 PRO TI



Échelle 1:1

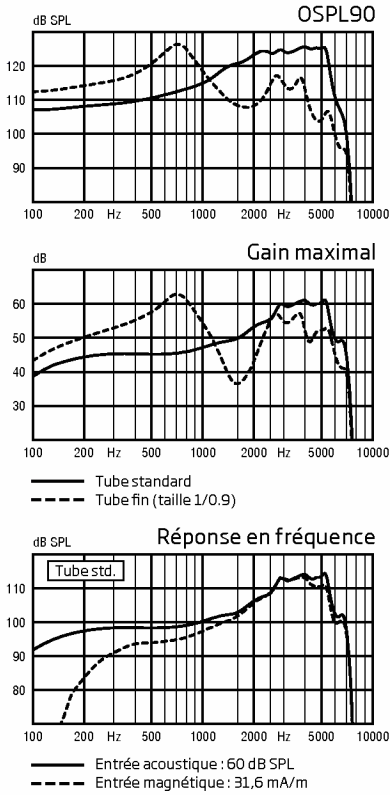
Informations techniques
 Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

85

OSPL90	Pic
	1600 Hz
	Moyenne
Gain max	Pic
	1600 Hz
	Moyenne
Gain de référence	
Plage de fréquences	
Sortie bobine d'induction	Champ 1 mA/m
(1600 Hz)	Champ 10 mA/m
	SPLITS G/D
Distorsion harmonique totale	500 Hz
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz
	1600 Hz
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni
	Dir
Consommation de la pile	Au repos
	Typique

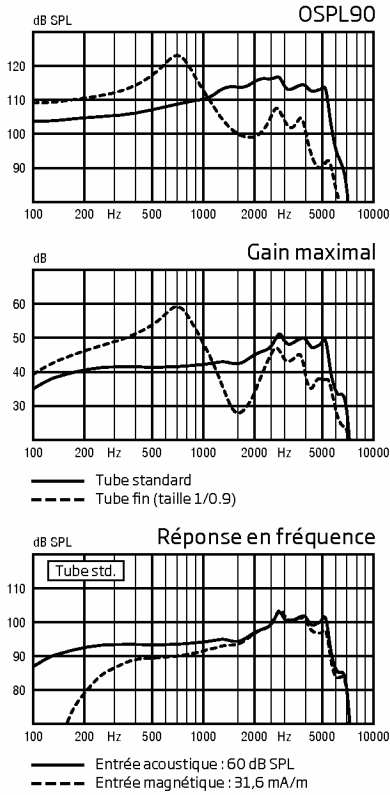
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesuré selon les normes
 IEC 60118-0 (1983) et 60711 (1981)
 et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesuré selon les normes
 ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995),
 IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pic	126 (126*) dB SPL	117 (123*) dB SPL
	1600 Hz	121 (108*) dB SPL	114 (100*) dB SPL
	Moyenne	116 (116*) dB SPL	113 (106*) dB SPL
Gain max	Pic	61 (63*) dB	51 (59*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB	43 (28*) dB
	Moyenne	49 (52*) dB	44 (41*) dB
Gain de référence		43 dB	36 dB
Plage de fréquences		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Sortie bobine d'induction	Champ 1 mA/m	79 dB SPL	-
(1600 Hz)	Champ 10 mA/m	99 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	94/94 dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	< 2 %	< 2 %
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	23 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	27 dB SPL
Consommation de la pile	Au repos	1,1 mA	1,1 mA
	Typique	1,1 mA	1,1 mA

Autonomie de pile, calculée en heures**

240

Taille 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz : 24/48/45 dB SPL

* Pour les appareils équipés de Corda miniFit

** Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IIC 60118-0.) 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.

REMARQUES

[illegible]

REMARQUES

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

REMARQUES

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

People First

People First est notre promesse
pour rendre à chacun :
la liberté de communiquer sans
contrainte, d'interagir naturellement
et de participer activement

