

OTICON | Real

Fiche technique

miniRITE R

60 85 100 105



	Real 1	Real 2	Real 3		
Compréhension de la parole	MoreSound Intelligence™ 2.0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	
	- Configuration de l'environnement	5 options	5 options	3 options	
	- Virtual Outer Ear	3 Configurations	1 Configuration	1 Configuration	
	- Contraste spatial	100%	60%	60%	
	- Suppression neuronale du bruit, Difficile / Facile	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB	
	- Sound Enhancer	3 Configurations	2 Configurations	1 Configuration	
	- Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	
	MoreSound Amplifier™ 2.0	•	•	•	
	- SuddenSound Stabilizer	6 Configurations	5 Configurations	4 Configurations	
	Prévention du Larsen	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield	
Qualité sonore	Spatial Sound™	4 estimateurs	2 estimateurs	2 estimateurs	
	Soft Speech Booster	•	•	•	
	Abaissement fréquentiel	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
	Clear Dynamics	•	•	-	
	Priorité meilleure oreille	•	•	-	
	Bande passante d'adaptation ¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz	
	Power Bass (streaming)	•	•	•	
	Canaux de traitement	64	48	48	
	Personnalisation et optimisation de l'adaptation	Canaux d'adaptation	24	20	18
		Multiples options de directivité	•	•	•
Gestionnaire d'adaptation		•	•	•	
Méthodologies d'adaptation		VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	
Pour se connecter au monde	Oticon Companion app	•	•	•	
	Communication mains-libres ²	•	•	•	
	Direct streaming ³	•	•	•	
	ConnectClip	•	•	•	
	EduMic	•	•	•	
	Télécommande 3.0	•	•	•	
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•	
	Adapteur téléphonique 2.0	•	•	•	
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	
Prise en charge CROS/BiCROS	•	•	•		

- 1) Bande passante accessible pour les ajustements de gain pendant l'adaptation
 2) La communication mains libres est disponible avec l'iPhone 11 ou ultérieur fonctionnant sous iOS 15.2 ou une version ultérieure, et l'iPad fonctionnant sous iPadOS 15.2 ou une version ultérieure
 3) Depuis un iPhone, un iPad, un iPod touch et certains appareils Android avec le protocole ASHA (Audio Streaming for Hearing Aids)

Conditions de fonctionnement et de charge
 Température : +5 °C à +40 °C (41 °F à 104 °F)
 Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation
 Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Conditions de stockage et de transport
 La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites suivantes pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage.

Transport Température : -20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F) Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa	Stockage Température : -20 °C à +30 °C (-4 °F à 86 °F) Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa
--	--

Oticon Real™ miniRITE R offre un design discret. Il est alimenté par une batterie lithium-ion rechargeable et dispose d'une bobine téléphonique et d'un double bouton-poussoir. Basé sur la technologie Bluetooth® Low Energy, c'est une aide auditive Made for iPhone et prend en charge la communication mains libres et le streaming direct pour iPhone, iPad, iPod touch et certains appareils Android™.

MoreSound Intelligence™ crée une représentation plus précise et naturelle des sons individuels avec des contrastes plus clairs et plus distincts en fournissant un accès à tous les sons pertinents.

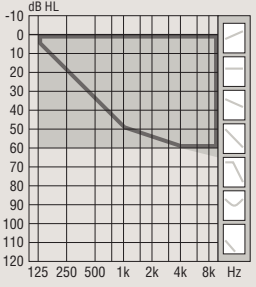

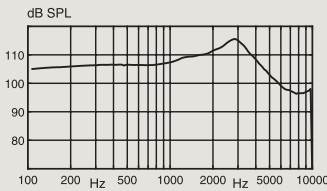
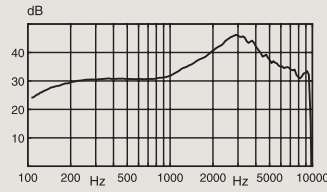
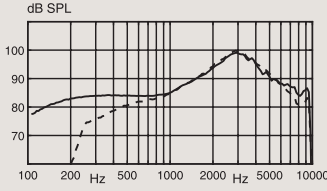
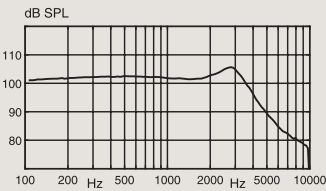
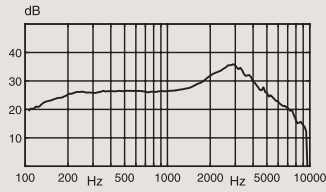
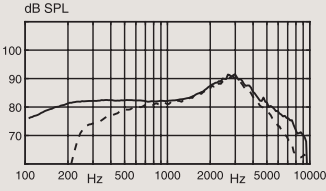
Oticon Real est construit sur la plateforme Polaris R™, qui utilise des détecteurs plus rapides pour alimenter de nouvelles fonctionnalités innovantes utilisées pour optimiser l'audibilité des sons de l'environnement dans la scène sonore.

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.



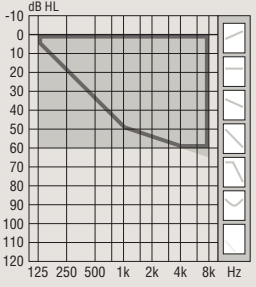

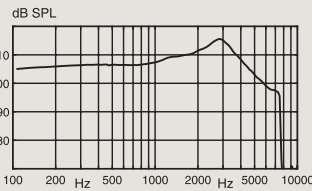
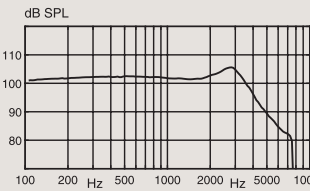
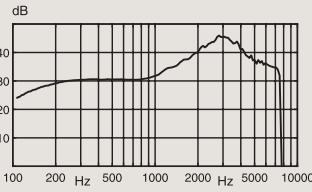
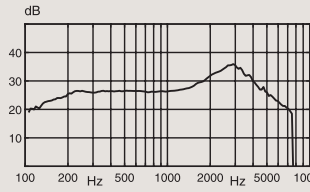
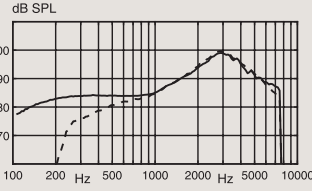
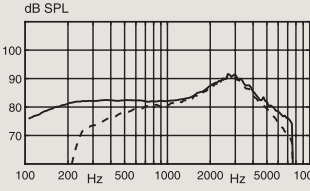
Pour obtenir des informations sur la compatibilité, veuillez consulter www.oticon.fr/compatibility

oticon
life-changing technology

		Simulateur d'oreille <small>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</small>	Coupleur 2CC <small>Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006</small>
 <p>60</p>  <p>Embouts, dôme Bass et Power Dôme OpenBass</p> <p>Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m</p>		OSPL90  <p>Gain maximal  <p>Réponse en fréquence </p> </p>	OSPL90  <p>Gain maximal  <p>Réponse en fréquence </p> </p>
	OSPL90	Pic (dB SPL) 1600 Hz (dB SPL) HFA-OSPL90 (dB SPL)	116 110 110
Gain maximal ¹	Pic (dB) 1600 Hz (dB) HFA-FOG (dB)	46 37 38	36 29 30
Gain de référence (dB)		31	26
Plage de fréquences (Hz)		100-9600	100-9400
Sortie de la bobine d'induction	Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	68	
	Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	88	
	HFA-SPLITS L/R (dB SPL)		83/83
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz (%)	<2	<2
	800 Hz (%)	<3	<2
	1600 Hz (%)	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni (dB SPL)	18	17
	Dir (dB SPL)	26	28
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²		24	

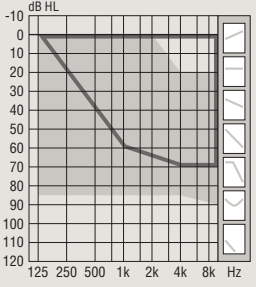

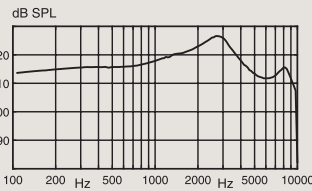
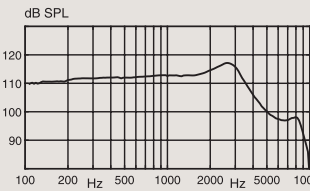
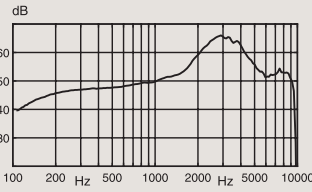
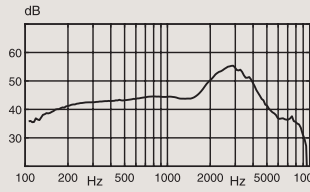
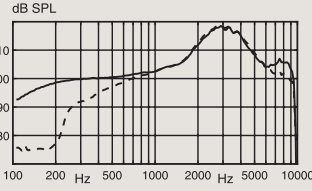
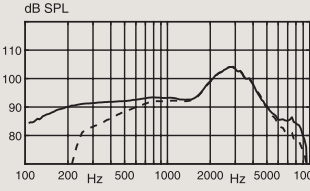
1) Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		Simulateur d'oreille <small>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</small>	Coupleur 2CC <small>Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006</small>	
 Embouts, dôme Bass et Power Dôme OpenBass		OSPL90 	OSPL90 	
		Gain maximal 	Gain maximal 	
		Réponse en fréquence 	Réponse en fréquence 	
		Pic (dB SPL)	116	106
OSPL90		1600 Hz (dB SPL)	110	102
		HFA-OSPL90 (dB SPL)	110	103
		Pic (dB)	46	36
Gain maximal¹		1600 Hz (dB)	37	29
		HFA-FOG (dB)	38	30
Gain de référence (dB)			31	26
Plage de fréquences (Hz)			100-7500	100-7500
Sortie de la bobine d'induction		Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	68	
		Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	88	
		HFA-SPLITS L/R (dB SPL)		83/83
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)		500 Hz (%)	<2	<2
		800 Hz (%)	<3	<2
		1600 Hz (%)	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent		Omni (dB SPL)	19	17
		Dir (dB SPL)	26	29
Batterie			Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures²			24	

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) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		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
 85		OSPL90 	OSPL90 
		Gain maximal 	Gain maximal 
		Réponse en fréquence 	Réponse en fréquence 
		— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m	
	Pic (dB SPL)	127	117
OSPL90	1600 Hz (dB SPL)	121	113
	HFA-OSPL90 (dB SPL)	122	114
	Pic (dB)	66	55
Gain maximal ¹	1600 Hz (dB)	53	45
	HFA-FOG (dB)	56	48
Gain de référence (dB)		46	37
Plage de fréquences (Hz)		100-9500	100-8900
Sortie de la bobine d'induction	Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	84	
	Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	104	
	HFA-SPLITS L/R (dB SPL)		94/94
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz (%)	<2	<2
	800 Hz (%)	<4	<2
	1600 Hz (%)	<5	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni (dB SPL)	21	18
	Dir (dB SPL)	29	28
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²		24	

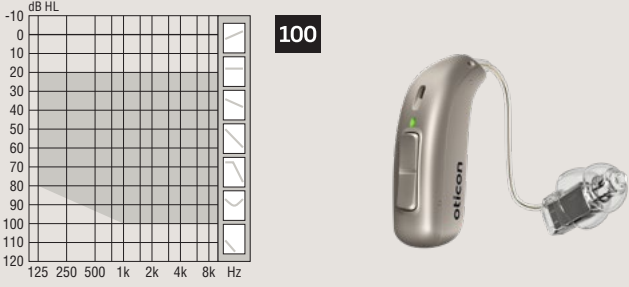
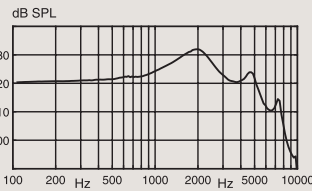
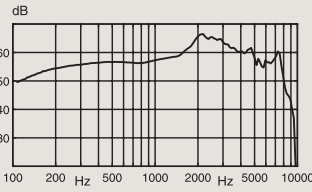
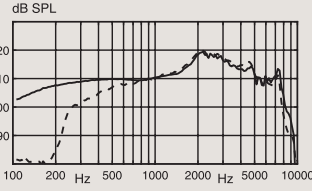
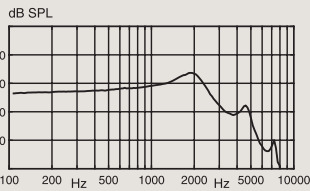
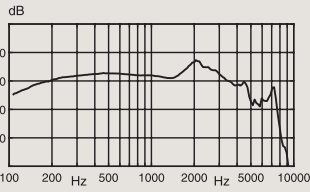
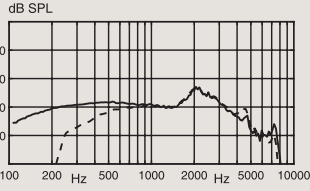
1) Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		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>Embouts, dôme Bass et Power</p> <p>Dôme OpenBass</p> <p>Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		OSPL90 	OSPL90
		Gain maximal 	Gain maximal
		Réponse en fréquence <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m</p>	Réponse en fréquence
OSPL90	Pic (dB SPL)	127	117
	1600 Hz (dB SPL)	121	113
	HFA-OSPL90 (dB SPL)	122	114
Gain maximal ¹	Pic (dB)	66	55
	1600 Hz (dB)	53	45
	HFA-FOG (dB)	56	48
Gain de référence (dB)		46	37
Plage de fréquences (Hz)		100-7500	100-7500
Sortie de la bobine d'induction	Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	84	
	Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	104	
	HFA-SPLITS L/R (dB SPL)		94/94
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz (%)	<2	<2
	800 Hz (%)	<4	<2
	1600 Hz (%)	<5	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni (dB SPL)	22	18
	Dir (dB SPL)	29	27
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²		24	

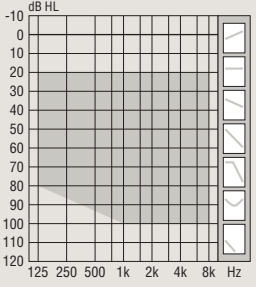

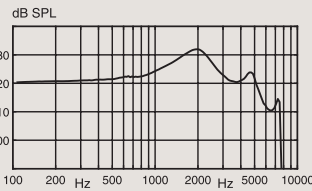
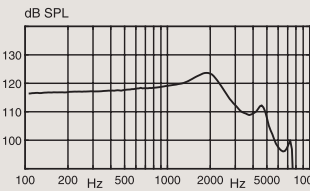
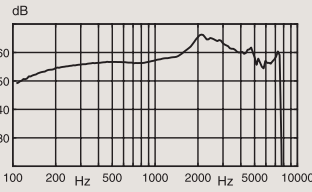
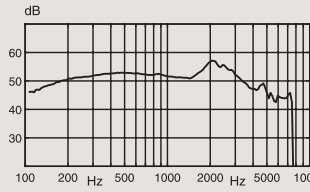
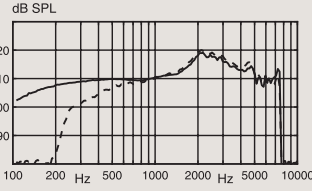
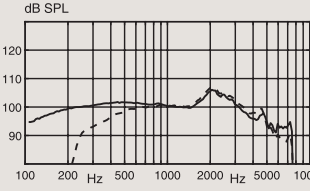
1) Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		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>Embouts, dômes à évent et dômes 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> 	
		Pic (dB SPL)	132	124
OSPL90	1600 Hz (dB SPL)	130	122	
	HFA-OSPL90 (dB SPL)	127	120	
	Pic (dB)	66	57	
Gain maximal ¹	1600 Hz (dB)	60	52	
	HFA-FOG (dB)	61	53	
Gain de référence (dB)		53	42	
Plage de fréquences (Hz)		100-8900	100-7500	
Sortie de la bobine d'induction	Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	91		
	Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	111		
	HFA-SPLITS L/R (dB SPL)			100/100
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz (%)	<9	<2	
	800 Hz (%)	<6	<2	
	1600 Hz (%)	<3	<2	
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni (dB SPL)	17	16	
	Dir (dB SPL)	26	28	
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion	
Autonomie estimée, heures ²		24		

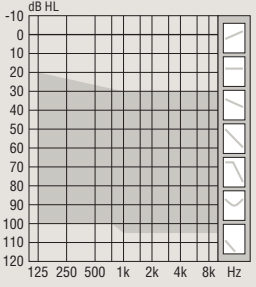
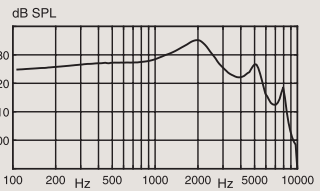
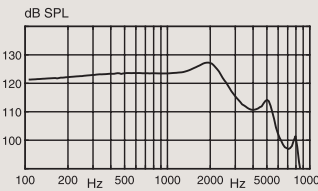
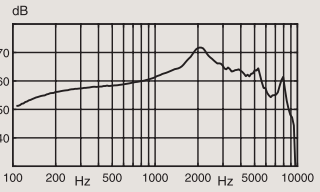
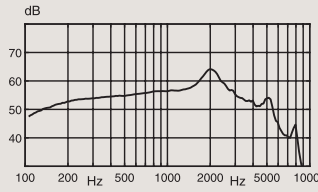
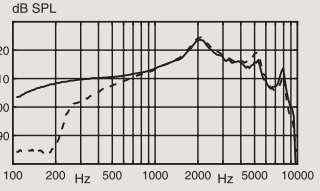
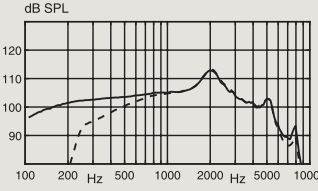
1) Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		Simulateur d'oreille <small>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</small>	Coupleur 2CC <small>Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006</small>
 Embouts, dômes à évent et dômes Power		OSPL90 	OSPL90 
		Gain maximal 	Gain maximal 
		Réponse en fréquence 	Réponse en fréquence 
	Pic (dB SPL)	132	124
OSPL90	1600 Hz (dB SPL)	130	122
	HFA-OSPL90 (dB SPL)	127	120
Gain maximal ¹	Pic (dB)	66	57
	1600 Hz (dB)	60	52
	HFA-FOG (dB)	61	53
Gain de référence (dB)		53	42
Plage de fréquences (Hz)		100-7500	100-7500
Sortie de la bobine d'induction	Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	91	
	Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	111	
	HFA-SPLITS L/R (dB SPL)		100/100
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz (%)	<9	<2
	800 Hz (%)	<6	<2
	1600 Hz (%)	<3	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni (dB SPL)	17	17
	Dir (dB SPL)	26	29
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²		24	

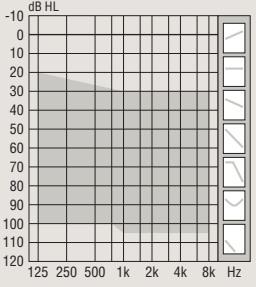
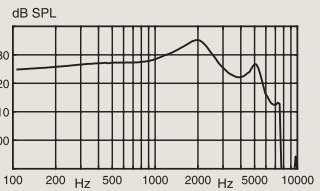
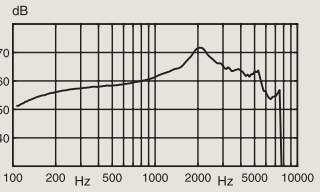
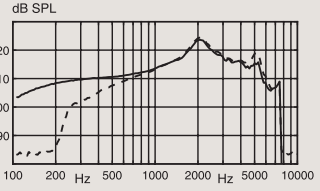
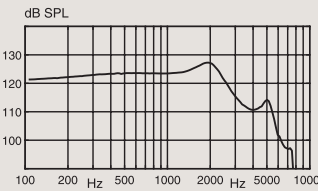
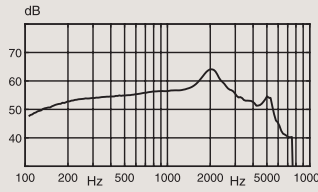
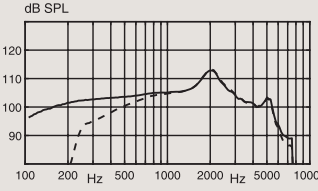
1) Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		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	
 Embouts sur-mesure		 OSPL90		
Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		 OSPL90		
Avertissement au distributeur d'aides auditives La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (CEI 711). 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.		Gain maximal		
				
——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m		Réponse en fréquence		
				
OSPL90		Pic (dB SPL)	135	127
		1600 Hz (dB SPL)	133	126
		HFA-OSPL90 (dB SPL)	131	123
Gain maximal ¹		Pic (dB)	72	64
		1600 Hz (dB)	66	59
		HFA-FOG (dB)	65	58
Gain de référence (dB)			58	47
Plage de fréquences (Hz)			100-9100	100-7900
Sortie de la bobine d'induction		Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	96	
		Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	116	
		HFA-SPLITS L/R (dB SPL)		105/105
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)		500 Hz (%)	<2	<2
		800 Hz (%)	<2	<2
		1600 Hz (%)	<4	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent		Omni (dB SPL)	16	16
		Dir (dB SPL)	25	28
Batterie			Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²			24	

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) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

		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	
 Embouts sur-mesure		OSPL90  Gain maximal  Réponse en fréquence 	OSPL90  Gain maximal  Réponse en fréquence 	
OSPL90		Pic (dB SPL)	135	127
		1600 Hz (dB SPL)	133	126
		HFA-OSPL90 (dB SPL)	131	123
Gain maximal ¹		Pic (dB)	72	64
		1600 Hz (dB)	66	59
		HFA-FOG (dB)	65	58
Gain de référence (dB)			58	47
Plage de fréquences (Hz)			100-9100	100-7900
Sortie de la bobine d'induction		Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	96	
		Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	116	
		HFA-SPLITS L/R (dB SPL)		105/105
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)		500 Hz (%)	<2	<2
		800 Hz (%)	<2	<2
		1600 Hz (%)	<4	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent		Omni (dB SPL)	16	16
		Dir (dB SPL)	25	28
Batterie			Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²			24	

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) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

Siège
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

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

263410FR / 2022.12.05 / v1

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

www.oticon.fr

Oticon est une marque du groupe Demant.

oticon
life-changing technology