

OTICON | Real

Fiche technique

miniRITE T

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
	- Stabilisateur de vent et de manipulation	•	•	•
	MoreSound Amplifier™ 2.0	•	•	•
	- Stabilisateur de son soudain	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 (diffusion)	•	•	•
	Canaux de traitement	64	48	48
Personnalisation et optimisation de l'adaptation	Bandes d'adaptation	24	20	18
	Multiplés options de directivité	•	•	•
	Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
	Méthodologies d'adaptation	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Pour se connecter au monde	Oticon Companion app	•	•	•
	Communication mains libres ²	•	•	•
	Diffusion directe ³	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Télécommande 3.0	•	•	•
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•
	Adaptateur téléphonique 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™ (Fonction Acouphènes)	•	•	•
	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

Température : +1 °C à +40 °C (34 °F à 104 °F)
Humidité : 5 % à 93 % d'humidité relative, 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 : -25 °C à +60 °C (-13 °F à 140 °F)
Humidité : 5 % à 93 % d'humidité relative, sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Stockage

Température : -25 °C à +60 °C (-13 °F à 140 °F)
Humidité : 5 % à 93 % d'humidité relative, sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

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.

Oticon Real™ miniRITE T offre un design discret. Il est alimenté par une pile classique et dispose d'une bobine téléphonique et d'un double bouton-poussoir. Basée sur la technologie Bluetooth® Low Energy, c'est une aide auditive Made for iPhone et prend en charge la communication mains libres et la diffusion directe pour iPhone, iPad, iPod touch et certains appareils Android™.

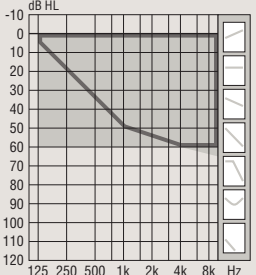

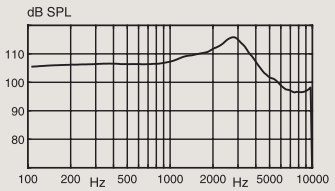
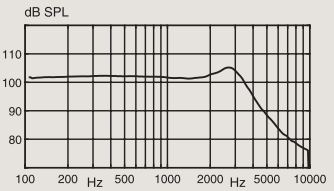
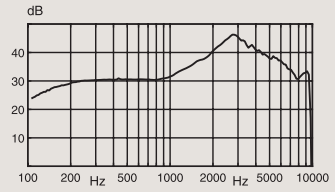
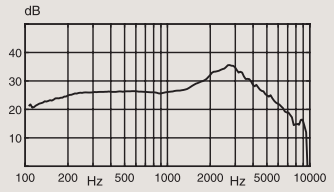
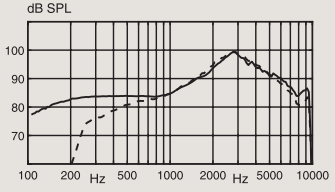
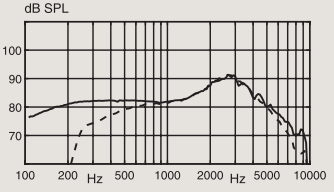
MoreSound Intelligence™ crée une représentation plus précise et naturelle des sons individuels avec des contrastes plus clairs et plus distincts en fournissant un accès à tous les sons pertinents.

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.

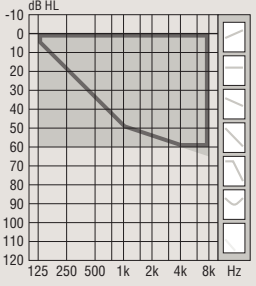

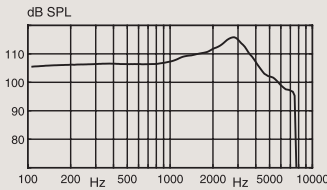
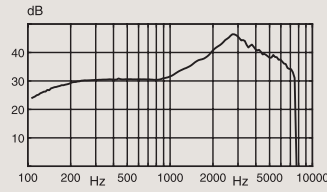
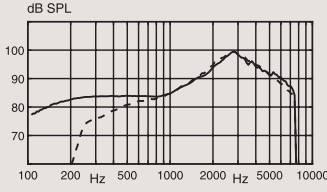
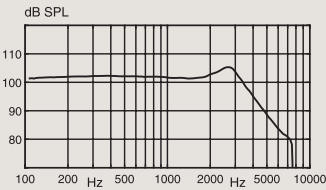
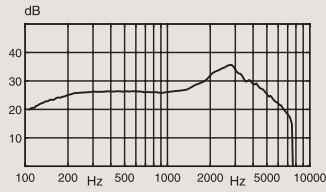
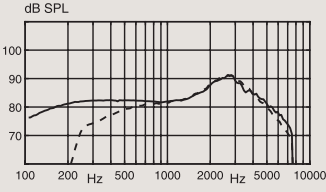


Pour obtenir des informations sur la compatibilité, veuillez consulter www.oticon.qc.ca/compatibility

oticon
life-changing technology

		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
 Mould, Bass & Power dome OpenBass dome		OSPL90 	OSPL90 
		Gain maximal 	Gain maximal 
Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		Réponse en fréquence 	Réponse en fréquence 
		— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m	
	Pic (dB SPL)	116	105
OSPL90	1600 Hz (dB SPL)	110	102
	HFA-OSPL90 (dB SPL)	111	103
Gain maximal ¹	Pic (dB)	46	36
	1600 Hz (dB)	37	29
	HFA-FOG (dB)	38	30
Gain de référence (dB)		30	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 G/D (dB SPL)		85/85
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	16
	Dir (dB SPL)	26	27
Consommation de la pile ²	Typique (mA)	2.3	2.2
	Quiescent (mA)	2.2	2.2
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³		80	80
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴		55-60	

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).

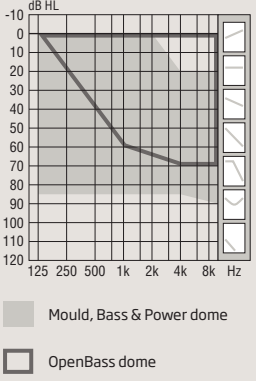
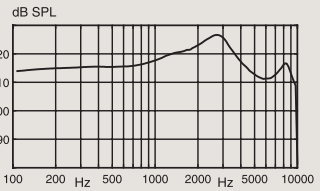
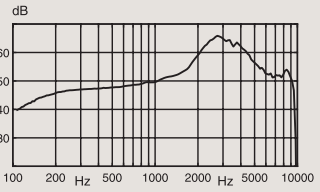
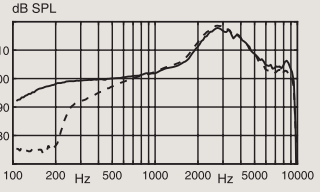
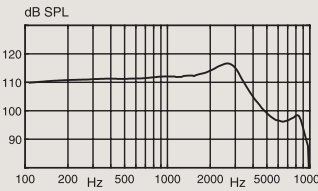
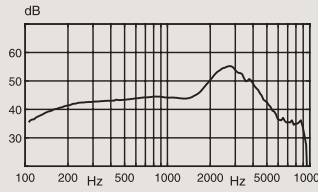
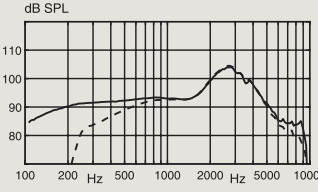
		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
 <p>60</p>  <p>■ Mould, Bass & Power dome □ OpenBass dome</p> <p>Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	
	OSPL90	Pic (dB SPL)	116	105
		1600 Hz (dB SPL)	110	102
		HFA-OSPL90 (dB SPL)	111	103
Gain maximal ¹	Pic (dB)	46	36	
	1600 Hz (dB)	37	29	
	HFA-FOG (dB)	38	30	
Gain de référence (dB)		30	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 G/D (dB SPL)		85/85	
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	16	
	Dir (dB SPL)	26	27	
Consommation de la pile ²	Typique (mA)	2.2	2.2	
	Quiescent (mA)	2.2	2.2	
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³		80	80	
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴		55-60		

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).

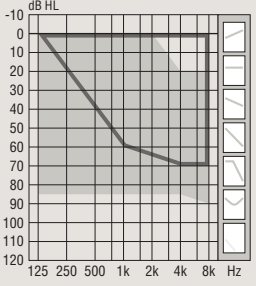

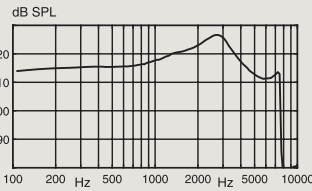
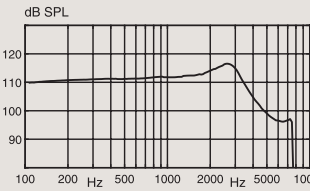
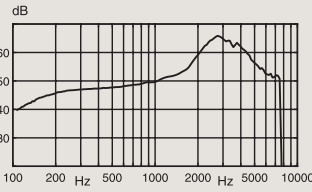
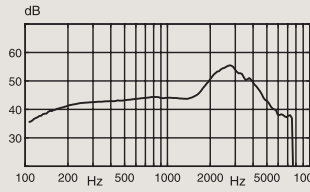
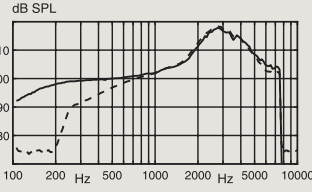
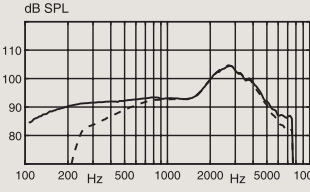
		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
 <p>Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</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> 	
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)			100-9500	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 G/D (dB SPL)		96/96
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	17
		Dir (dB SPL)	29	27
Consommation de la pile ²		Typique (mA)	2.4	2.4
		Quiescent (mA)	2.2	2.2
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³			75	75
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴			50-60	

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).

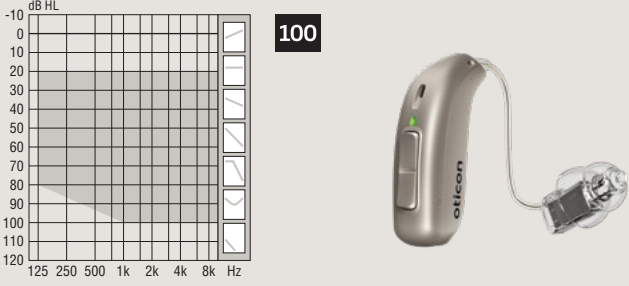
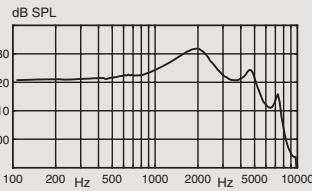
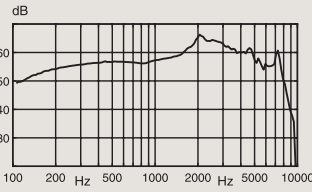
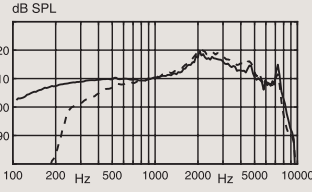
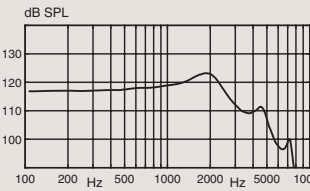
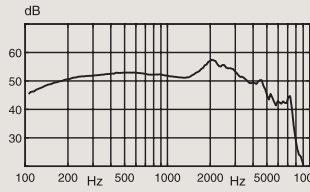
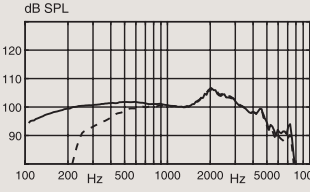
		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
 <p>85</p> <p>Mould, Bass & Power dome</p> <p>OpenBass dome</p> <p>Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		<p>OSPL90</p> 	<p>OSPL90</p> 	
		<p>Gain maximal</p> 	<p>Gain maximal</p> 	
		<p>Réponse en fréquence</p>  <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m</p>	<p>Réponse en fréquence</p> 	
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 G/D (dB SPL)		96/96
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	17
		Dir (dB SPL)	28	27
Consommation de la pile ²		Typique (mA)	2.3	2.4
		Quiescent (mA)	2.2	2.2
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³			75	75
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴			50-60	

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).

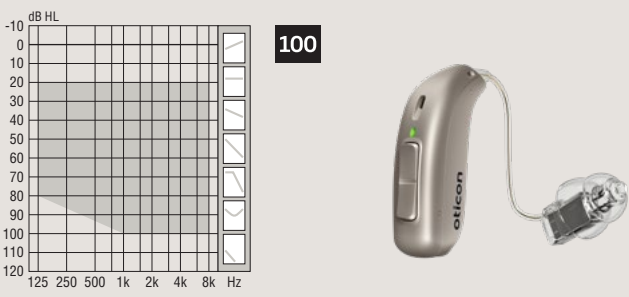
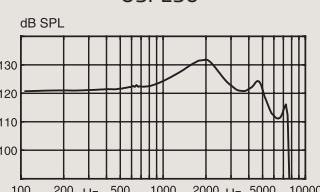
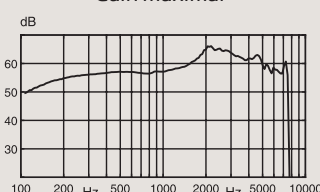
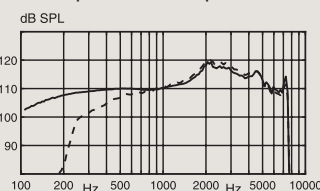
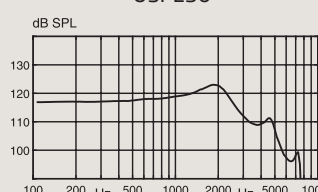
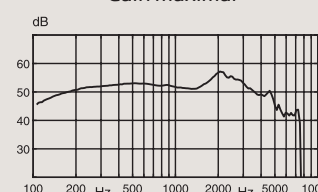
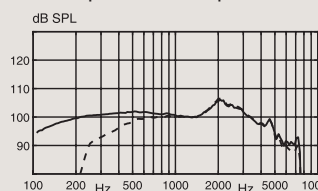
		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
 <p>100</p> <p>Embouts, dômes à évent et dômes Power</p> <p>Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>Avertissement au professionnel de l'audition 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.</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>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	
OSPL90		Pic (dB SPL)	132	123
		1600 Hz (dB SPL)	130	122
		HFA-OSPL90 (dB SPL)	127	119
Gain maximal ¹		Pic (dB)	66	57
		1600 Hz (dB)	60	53
		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 G/D (dB SPL)		101/101
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)	25	28
Consommation de la pile ²		Typique (mA)	2.2	2.4
		Quiescent (mA)	2.2	2.2
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³			80	75
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴			50-60	

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).

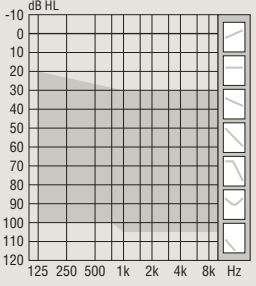

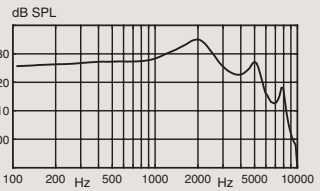
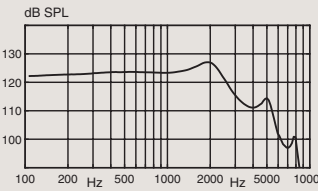
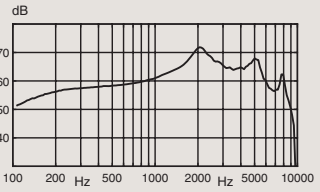
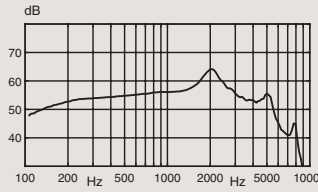
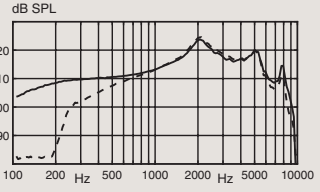
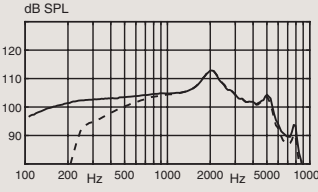
		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
 <p>100</p> <p>Embouts, dômes à évent et dômes Power</p> <p>Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>Avertissement au professionnel de l'audition 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.</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>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	
OSPL90		Pic (dB SPL)	132	123
		1600 Hz (dB SPL)	130	122
		HFA-OSPL90 (dB SPL)	127	119
Gain maximal ¹		Pic (dB)	66	57
		1600 Hz (dB)	60	53
		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 G/D (dB SPL)		101/101
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)	16	16
		Dir (dB SPL)	25	28
Consommation de la pile ²		Typique (mA)	2.2	2.3
		Quiescent (mA)	2.2	2.2
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³			80	75
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴			50-60	

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).

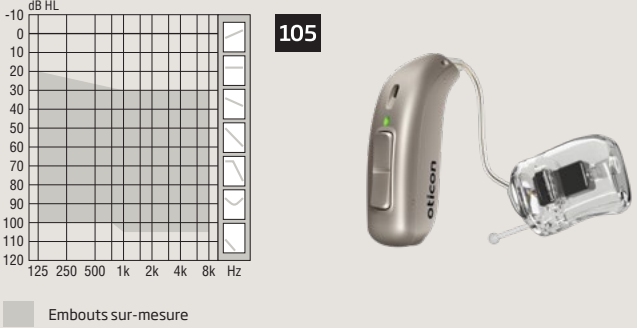
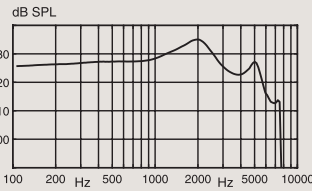
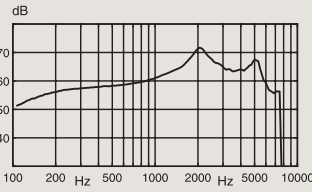
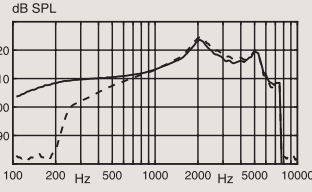
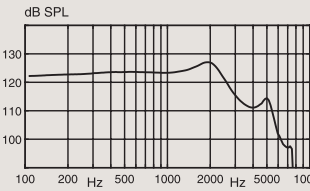
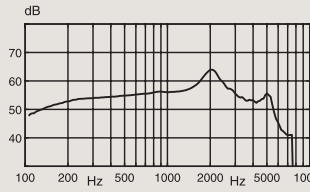
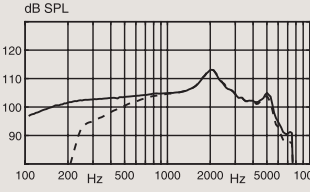
		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
 <p>Embouts sur-mesure</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Gain maximal 	Gain maximal 
Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.		Réponse en fréquence 	Réponse en fréquence 
		— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m	
	Pic (dB SPL)	135	127
OSPL90	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 G/D (dB SPL)		106/106
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz (%)	<4	<2
	800 Hz (%)	<4	<2
	1600 Hz (%)	<4	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni (dB SPL)	15	16
	Dir (dB SPL)	24	27
Consommation de la pile ²	Typique (mA)	2.3	2.4
	Quiescent (mA)	2.2	2.2
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³		80	75
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴		50-60	

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).

		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>105</p> <p>Embouts sur-mesure</p> <p>Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>Avertissement au professionnel de l'audition 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.</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>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	
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)			100-7500	100-7500
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 G/D (dB SPL)		106/106
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)		500 Hz (%)	<4	<2
		800 Hz (%)	<4	<2
		1600 Hz (%)	<4	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent		Omni (dB SPL)	15	16
		Dir (dB SPL)	24	27
Consommation de la pile ²		Typique (mA)	2.3	2.4
		Quiescent (mA)	2.2	2.2
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³			80	75
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴			50-60	

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).

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



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

Importé et Distribué par :
Audmet Canada Ltd
1600-4950 Yonge St
Toronto, ON M2N 6K1
www.oticon.qc.ca

262576CA-FR / 2022.11.08 / v1