

Oticon Intent 1 | 2 | 3 miniRITE

L'aide auditive Oticon Intent™ miniRITE est proposée dans un design discret et dispose d'une batterie lithium-ion rechargeable, d'une bobine téléphonique et d'un seul bouton-poussoir. Basée sur la plateforme Sirius™, elle fonctionne avec la technologie Oticon BrainHearing™.

Grâce au LE Audio et au Bluetooth® Low Energy, elle prend en charge la communication mains libres et la diffusion directe pour iPhone, iPad, Mac et certains appareils Android™. Elle est associée au système d'écouteurs miniFit Detect.

Écouteur 60



miniRITE

Écouteur 85



miniRITE

Écouteur 100



miniRITE

Écouteur 105



miniRITE

Caractéristiques techniques

- › Communication mains libres¹
- › Streaming Direct²
- › Technologie Bluetooth Low Energy
- › LE Audio
- › NFMI (induction magnétique en champ proche)
- › Bobine d'induction
- › Revêtement hydrophobe
- › Chargement par contact
- › Écouteurs miniFit Detect

Accessoires

- › Application Oticon Companion
- › ConnectClip
- › EduMic
- › Adaptateur TV 3.0
- › Adaptateur téléphonique 2.0
- › Chargeur Oticon miniRITE

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

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 transport et de stockage
La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites mentionnées 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

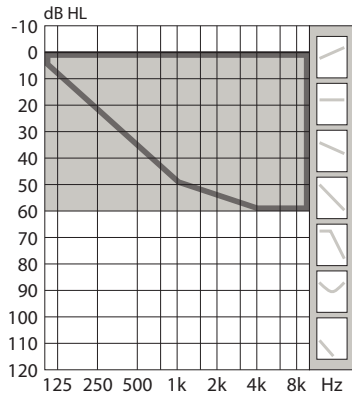
1) La communication mains libres est disponible sur certains appareils
2) Depuis les iPhone, iPad, Mac et certains appareils Android

AVERTISSEMENT : Aucune modification de cet équipement n'est autorisée.

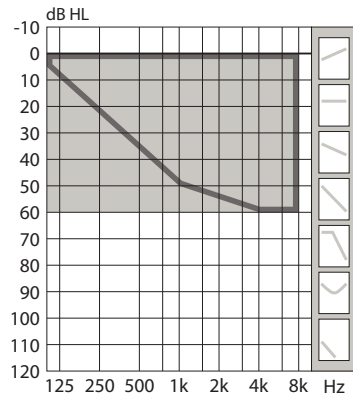
Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, Mac et le logo Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. L'utilisation du badge Made for Apple indique qu'un accessoire électronique a été élaboré spécifiquement pour se connecter au(x) produit(s) Apple identifié(s) dans le badge, et que le développeur a certifié qu'il respecte les standards de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité avec les normes législatives ou de sécurité.

Zones d'adaptation

Oticon Intent 1

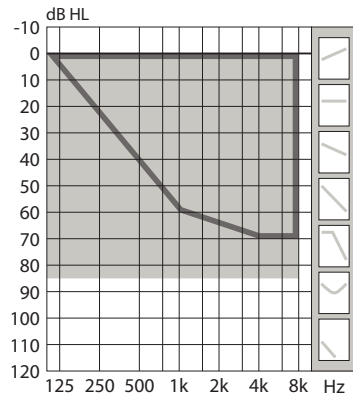
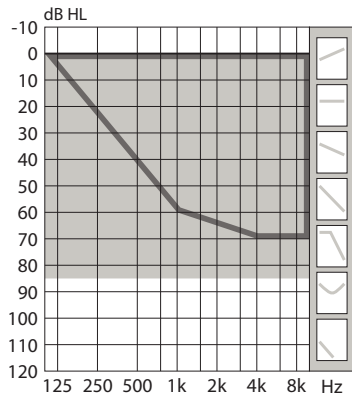


Oticon Intent 2 | 3



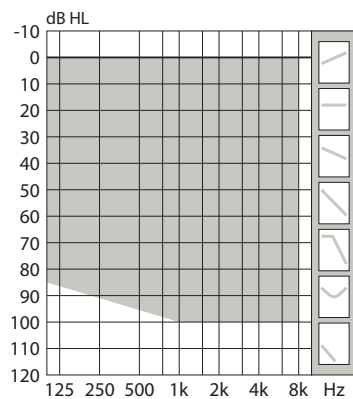
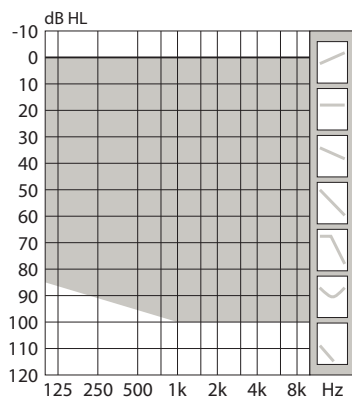
60

- Embouts, dômes à événement et dômes Power
- Dôme OpenBass



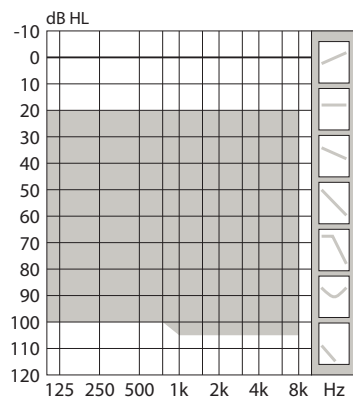
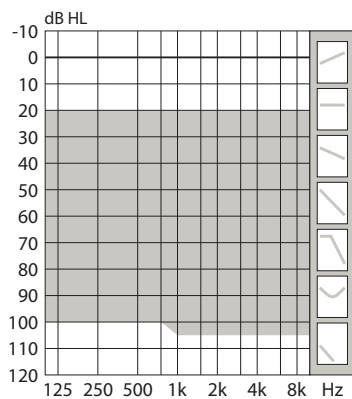
85

- Embouts, dômes à événement et dômes Power
- Dôme OpenBass



100

- MicroShell Detect 100, dôme Bass et Power



105

- MicroShell Detect 105

Présentation des fonctionnalités

	Intent 1	Intent 2	Intent 3
Compréhension de la parole et facilité d'écoute			
MoreSound Intelligence™ 3.0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Technologie de capteurs	•	•	-
Sélection des environnements	5 Configurations	5 Configurations	3 Configurations
Virtual Outer Ear	3 Configurations	2 Configurations	1 Configuration
Contraste spatial	100%	60%	60%
Suppression neuronale du bruit, Difficile / Facile	12 dB / 6 dB	10 dB / 4 dB	8 dB / 2 dB
Sound Enhancer	3 Configurations	2 Configurations	1 Configuration
Wind & Handling Stabilizer	•	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 Configurations	5 Configurations	4 Configurations
MoreSound Optimizer™	•	•	•
Feedback shield	•	•	•
Spatial Sound™	4 estimateurs	4 estimateurs	4 estimateurs
Soft Speech Booster	•	•	•
Abaissement fréquentiel Speech Rescue™	•	•	•
Qualité sonore			
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 adaptation optimisée			
Canaux d'adaptation	24	20	18
Multiplés 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	•	•	•
LE Audio	•	•	•
Communication mains-libres ²	•	•	•
Streaming Direct ³	•	•	•
ConnectClip	•	•	•
EduMic	•	•	•
Télécommande 3.0	•	•	•
Adaptateur TV 3.0	•	•	•
Adaptateur 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 sur certains appareils

3) Depuis les iPhone, iPad, Mac et certains appareils Android

Oticon Intent 1 miniRITE

Simulateur d'oreille

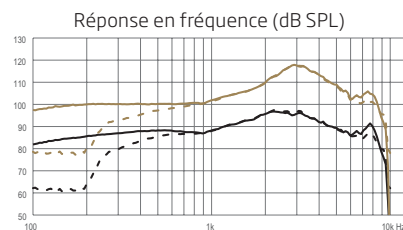
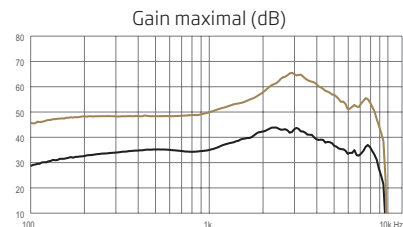
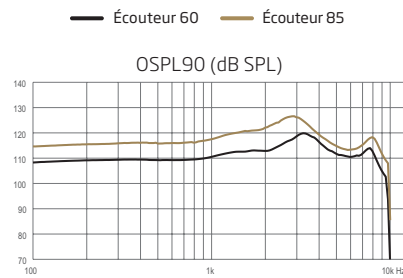
Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/
AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-
1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010



Informations techniques :
Le mode omnidirectionnel est utilisé
sauf indication contraire.

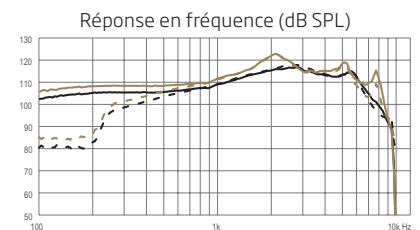
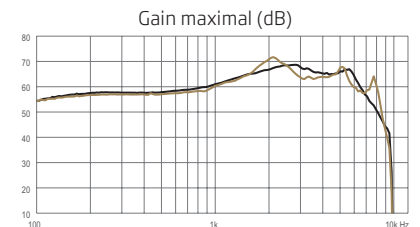
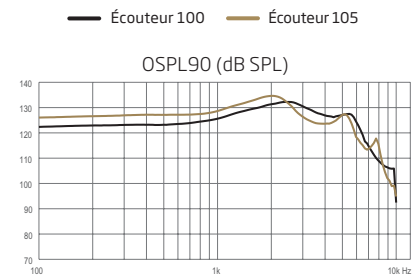
Écouteur 60 / 100
— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m

Écouteur 85 / 105
— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m



Écouteur 60

Écouteur 85



Écouteur 100

Écouteur 105

	Écouteur 60	Écouteur 85	Écouteur 100	Écouteur 105
OSPL90, Pic (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Gain maximal, Pic (dB)	44	66	69	72
Gain maximal, 1600 Hz (dB) ¹	40	54	65	65
Gain maximal, HFA (dB)	39	56	65	65
Gain de référence (dB)	33	46	54	57
Plage de fréquences (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-8800	<100-8800
Sortie de la bobine d'induction, Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
Sortie de la bobine d'induction, Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Dir (dB SPL)	27	30	26	27
Batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²	24	24	24	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.

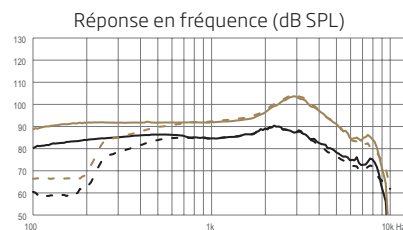
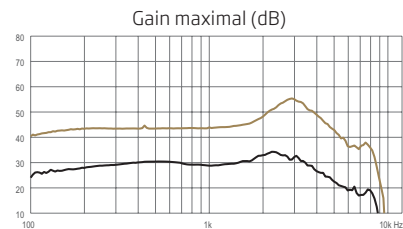
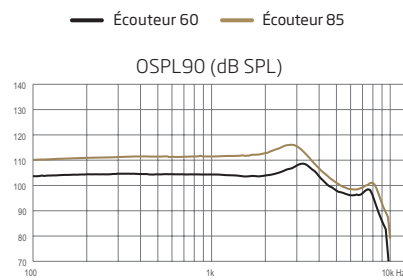
Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006



Informations techniques :
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

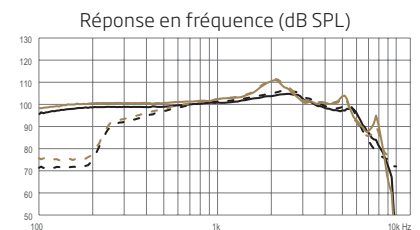
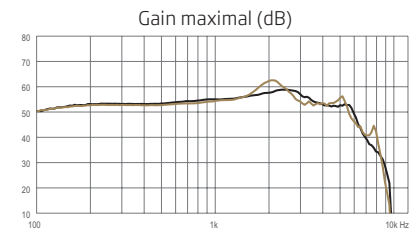
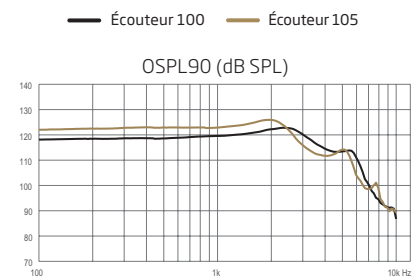
Écouteur 60 / 100
— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m

Écouteur 85 / 105
— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m



Écouteur 60

Écouteur 85



Écouteur 100

Écouteur 105

	Écouteur 60	Écouteur 85	Écouteur 100	Écouteur 105
OSPL90, Pic (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112	121	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Gain maximal, Pic (dB)	34	55	59	63
Gain maximal, 1600 Hz (dB) ¹	31	45	57	57
Gain maximal, HFA (dB)	31	47	57	57
Gain de référence (dB)	27	36	43	45
Plage de fréquences (Hz)	<100-8400	<100-8500	<100-7100	<100-8200
Sortie de la bobine d'induction, Champ de 1 mA/m (1000 Hz) (dB SPL)	60	75	86	86
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	87	96	103	105
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Dir (dB SPL)	30	30	29	29
Batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²	24	24	24	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.

Oticon Intent 2 | 3 miniRITE

Simulateur d'oreille

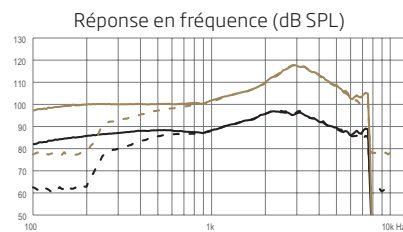
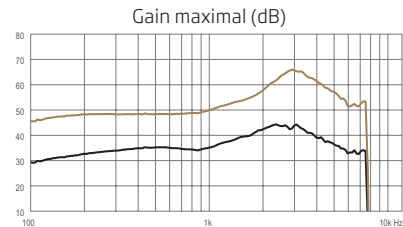
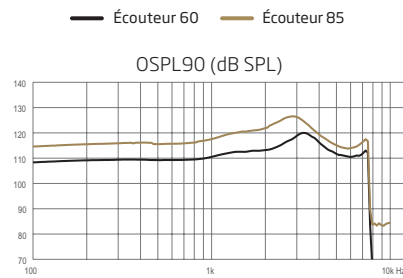
Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/
AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-
1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010



Informations techniques :
Le mode omnidirectionnel est utilisé
sauf indication contraire.

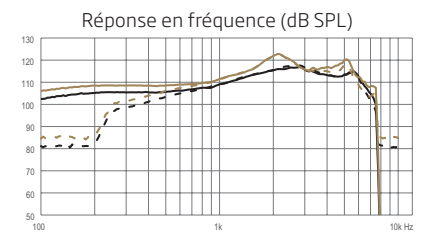
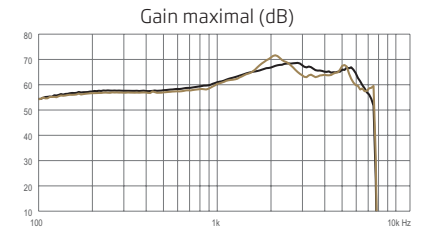
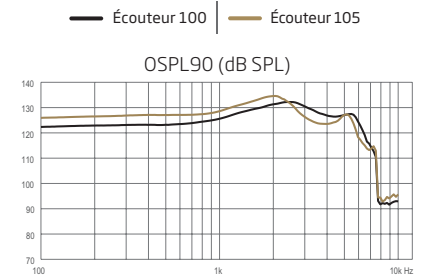
Écouteur 60 / 100
— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m

Écouteur 85 / 105
— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m



Écouteur 60

Écouteur 85



Écouteur 100

Écouteur 105

	Écouteur 60	Écouteur 85	Écouteur 100	Écouteur 105
OSPL90, Pic (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Gain maximal, Pic (dB)	44	66	69	72
Gain maximal, 1600 Hz (dB) ¹	40	54	65	65
Gain maximal, HFA (dB)	39	56	65	65
Gain de référence (dB)	33	46	54	57
Plage de fréquences (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500	<100-7500
Sortie de la bobine d'induction, Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
Sortie de la bobine d'induction, Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Dir (dB SPL)	27	30	26	27
Batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²	24	24	24	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.

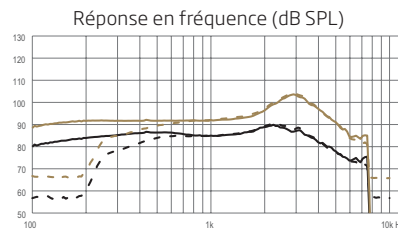
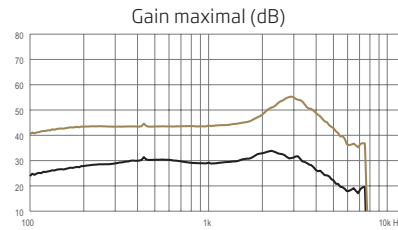
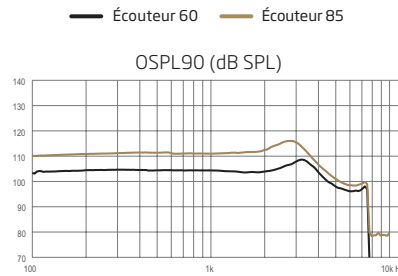
2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

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



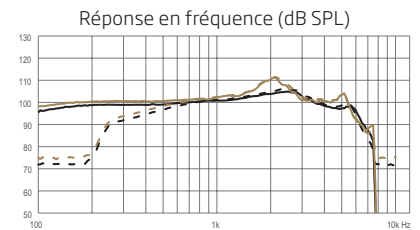
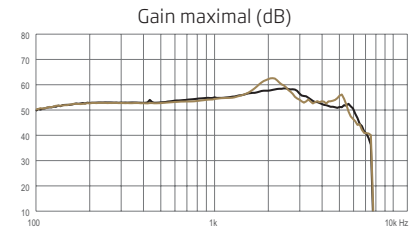
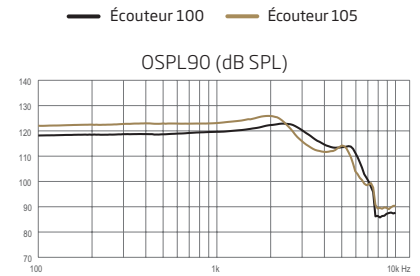
Informations techniques :
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

- Écouteur 60 / 100**
- Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m
- Écouteur 85 / 105**
- Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31.6 mA/m



Écouteur 60

Écouteur 85



Écouteur 100

Écouteur 105

OSPL90, Pic (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112	121	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Gain maximal, Pic (dB)	34	55	59	63
Gain maximal, 1600 Hz (dB) ¹	31	45	57	57
Gain maximal, HFA (dB)	31	47	57	57
Gain de référence (dB)	27	36	43	45
Plage de fréquences (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7100	<100-7500
Sortie de la bobine d'induction, Champ de 1 mA/m (1000 Hz) (dB SPL)	60	75	86	86
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	87	96	103	105
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Dir (dB SPL)	30	30	29	29
Batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²	24	24	24	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.



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

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

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, 17 avenue des Louvresses,
Bâtiment A1, 92230 GENNEVILLIERS
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE

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

www.oticon.fr

Oticon est une marque du groupe Demant.

oticon
life-changing technology