



Oticon Play SI 1 | 2 miniBTE R

Oticon Play SI™ miniBTE R combine deux niveaux d'adaptation dans une seule aide auditive rechargeable. Les niveaux d'adaptation 85 et 105 peuvent être configurés directement dans le logiciel d'adaptation. Il est équipé d'une batterie lithium-ion scellée. Il est construit

sur la plateforme Sirius™, alimentée par la technologie Oticon BrainHearing™ et le traitement du son piloté par l'IA. Il prend en charge les normes de connectivité modernes permettant une communication mains libres et une diffusion directe à partir de divers appareils.

Coude



miniBTE R

Corda miniFit 1.3 mm



miniBTE R

Corda miniFit 0.9 mm



miniBTE R

Caractéristiques techniques

- › Diffusion Auracast™
- › Audio Bluetooth® LE
- › Bluetooth® Low Energy
- › Fast Pair
- › LED clignotante
- › Bobine d'induction
- › NFMI (induction magnétique en champ proche)
- › Double bouton-poussoir
- › Classement IP68

Accessoires

- › EduMic
- › Oticon Companion app
- › ConnectClip
- › Adaptateur TV 3.0
- › Adaptateur téléphonique 2.0
- › Tube et Corda miniFit (tube fin)
- › Oticon Charger miniBTE R

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 indiquées pendant le transport et le 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

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

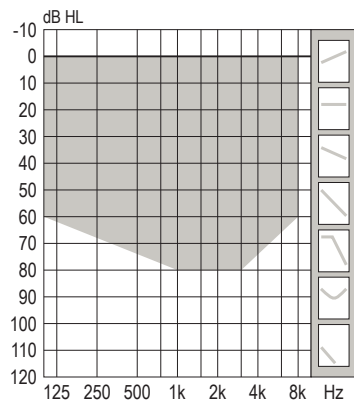
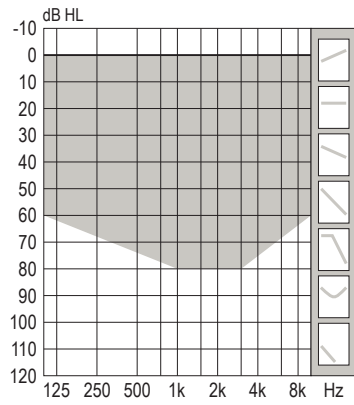
Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, Vision Pro, Apple Watch, Mac et le logo Mac sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. L'utilisation du badge Made for iPhone signifie qu'un accessoire a été conçu pour se connecter spécifiquement au(x) produit(s) Apple identifié(s) dans le badge et qu'il a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation. Google, Android et les marques et logos associés sont des marques déposées de Google LLC. Bluetooth La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. La marque verbale et les logos Auracast™ sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG. Toute utilisation de ces marques par Demant se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.



DSL Zones d'adaptation

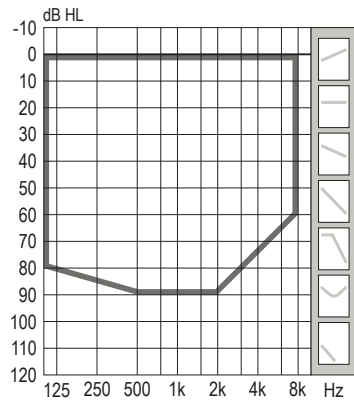
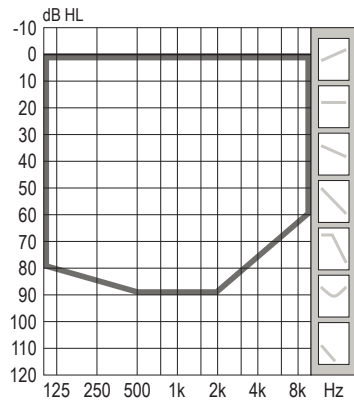
Oticon Play SI 1

Oticon Play SI 2



85

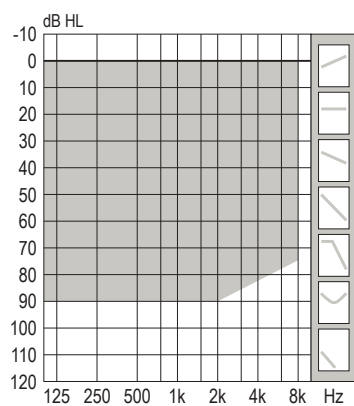
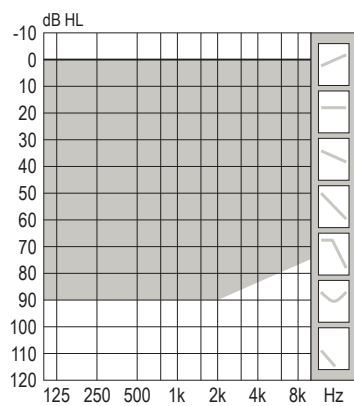
Coude



85

105

Corda miniFit



105

Coude

Présentation des fonctionnalités

	Play SI 1	Play SI 2
Compréhension de la parole et facilité d'écoute		
MoreSound Intelligence™ 3.0	Niveau 1	Niveau 3
Technologie de capteurs	•	–
Classificateur d'environnement	5 Configurations	3 Configurations
Virtual Outer Ear	3 Configurations	2 Configurations
Contraste spatial	100%	60%
Suppression neuronale du bruit, Difficile / Facile	12 dB / 6 dB	8 dB / 2 dB
Sound Enhancer	3 Configurations	1 Configuration
Wind & Handling Stabilizer	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 Configurations	4 Configurations
MoreSound Optimizer™	•	•
Feedback shield	•	•
Spatial Sound™	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
Power Bass (streaming)	•	•
Canaux de traitement	64	48
Personnalisation et adaptation optimisée		
Canaux d'adaptation	24	18
REM AutoFit ²	Verifit®LINK, IMC 2	Verifit®LINK, IMC 2
Mode d'adaptation pédiatrique	•	•
Zone d'adaptation DSL ³	•	•
Méthodologies d'adaptation	DSL v5, NAL-NL 1/NAL-NL 2, VAC+	DSL v5, NAL-NL 1/NAL-NL 2, VAC+
Conçu pour les enfants		
EduMic	•	•
Indicateur lumineux (LED)	•	•
Biologiquement sans danger	•	•
Options de couleurs pour les aides auditives	12	12
Options de couleur des coudes	6	6
Audio Bluetooth® LE ⁴	•	•
Diffusion Auracast™ ⁴	•	•
Communication mains-libres ⁴	•	•
Fast Pair	•	•
Oticon Companion app	•	•

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

2) IMC 2 : Communication inter-modules 2

3) Disponible dans la fiche technique et les documents de marketing

4) Disponible sur certains appareils. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.oticon.fr/compatibility

Oticon Play SI 1 miniBTE R

Simulateur d'oreille

Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/
AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-
1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010

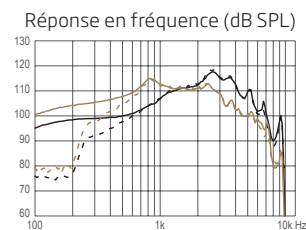
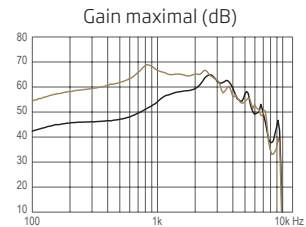
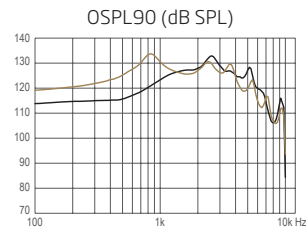


Informations techniques :
Le mode omnidirectionnel est
utilisé sauf indication contraire.

Coude 85 (amorti) / Coude 105 (amorti)
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

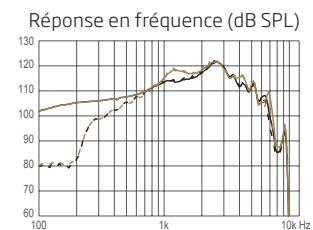
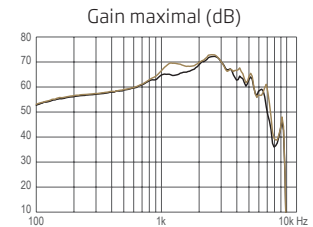
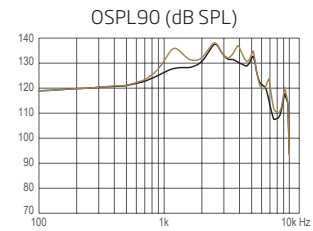
Corda miniFit 1.3 / Coude 105 (non amorti)
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

— Coude 85 (amorti) — Corda miniFit 1.3



Coude 85 (amorti) Corda miniFit 1.3

— Coude 105 (amorti) — Coude 105 (non amorti)



Coude 105 (amorti) Coude 105 (non amorti)

OSPL90, Pic (dB SPL)	133	134	138	138
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	126	128	132
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	129	131	134
Gain maximal, Pic (dB) ¹	65	69	72	73
Gain maximal, 1600 Hz (dB) ¹	58	65	66	68
Gain maximal, HFA (dB) ¹	59	66	68	69
Gain de référence (dB)	51	51	55	57
Plage de fréquences (Hz)	<100-9400	<100-7300	<100-7000	<100-7300
Sortie de la bobine d'induction, Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	89	95	97	99
Sortie de la bobine d'induction, Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	109	115	117	119
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<4	<4
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<4	<3
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent (dB SPL)	17	16	17	16
Batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²	24	24	24	24

1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé sur la position "full-on" moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain à plein régime, mais sans influence de la rétroaction.

2) La mesure est effectuée en mode repos. La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des 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 S3.22-2024, IEC 60118-0:2022 et IEC 60318-5:2006

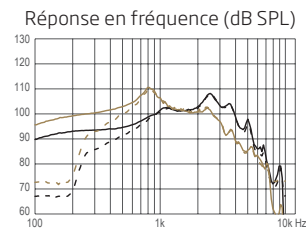
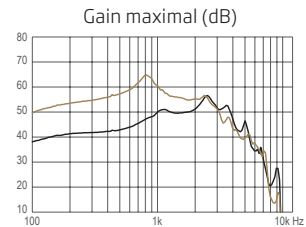
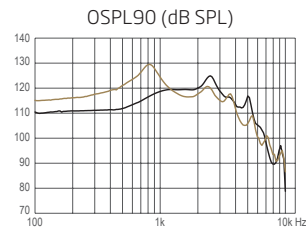


Informations techniques :
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

Coude 85 (amorti) / Coude 105 (amorti)
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

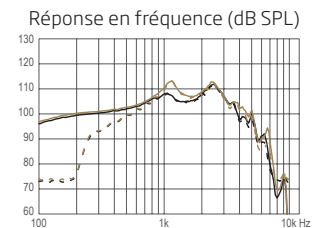
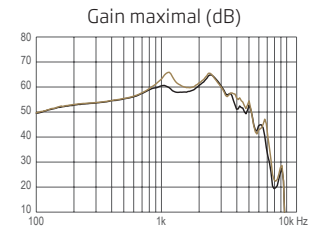
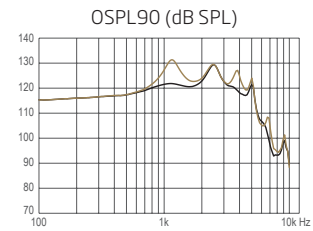
Corda miniFit 1.3 / Coude 105 (non amorti)
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

— Coude 85 (amorti) — Corda miniFit 1.3



Coude 85 (amorti) Corda miniFit 1.3

— Coude 105 (amorti) — Coude 105 (non amorti)



Coude 105 (amorti) Coude 105 (non amorti)

OSPL90, Pic (dB SPL)	125	130	129	131
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	120	124	127
Gain maximal, Pic (dB) ¹	57	65	65	66
Gain maximal, HFA (dB) ¹	52	57	61	63
Gain de référence (dB)	44	43	48	50
Plage de fréquences (Hz)	<100-6800	<100-5700	<100-6500	<100-6800
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	103	102	107	109
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLIV à plein régime (dB SPL)	102	107	111	112
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<3
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent (dB SPL)	15	17	15	15
Batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Temps de latence, (ms)	8,3	8,3	8,3	8,3
Autonomie estimée, heures ²	24	24	24	24

1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé sur la position "full-on" moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain à plein régime, mais sans influence de la rétroaction.

2) La mesure est effectuée en mode repos. La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des 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 Play SI 2 miniBTE R

Simulateur d'oreille

Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/
AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-
1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010

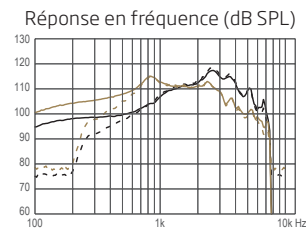
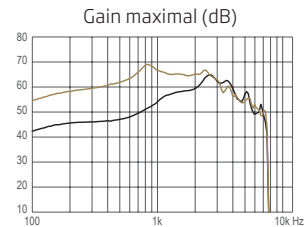
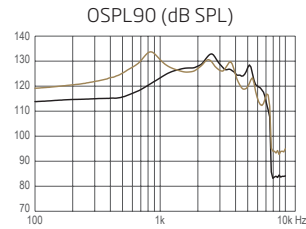


Informations techniques :
Le mode omnidirectionnel est
utilisé sauf indication contraire.

Coude 85 (amorti) / Coude 105 (amorti)
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

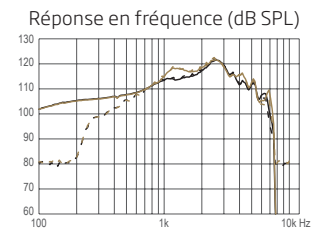
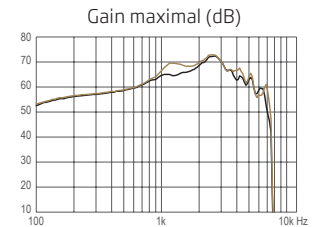
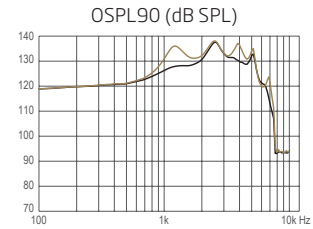
Corda miniFit 1.3 / Coude 105 (non amorti)
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

— Coude 85 (amorti) — Corda miniFit 1.3



Coude 85 (amorti) Corda miniFit 1.3

— Coude 105 (amorti) — Coude 105 (non amorti)



Coude 105 (amorti) Coude 105 (non amorti)

OSPL90, Pic (dB SPL)	133	134	138	138
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	126	128	132
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	129	131	134
Gain maximal, Pic (dB) ¹	65	69	72	73
Gain maximal, 1600 Hz (dB) ¹	58	65	66	68
Gain maximal, HFA (dB) ¹	59	66	68	69
Gain de référence (dB)	51	51	55	57
Plage de fréquences (Hz)	<100-7500	<100-7300	<100-7000	<100-7300
Sortie de la bobine d'induction, Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	89	95	97	99
Sortie de la bobine d'induction, Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	109	115	117	119
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<4	<4
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<4	<3
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent (dB SPL)	17	16	17	16
Batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²	24	24	24	24

1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé sur la position "full-on" moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain à plein régime, mais sans influence de la rétroaction.

2) La mesure est effectuée en mode repos. La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des 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 S3.22-2024, IEC 60118-0:2022 et IEC 60318-5:2006

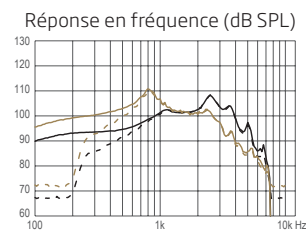
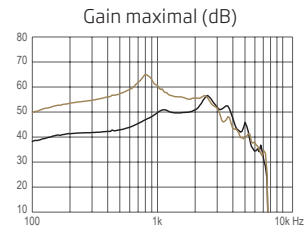
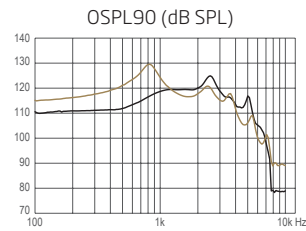


Informations techniques :
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

Coude 85 (amorti) / Coude 105 (amorti)
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

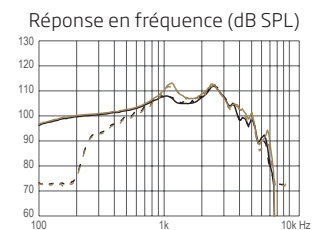
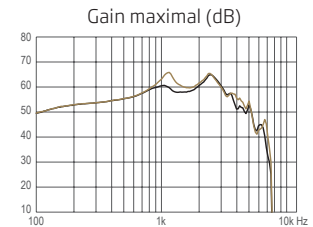
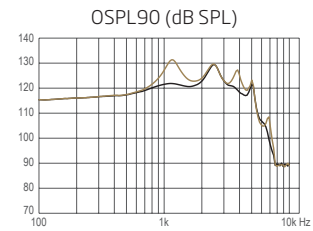
Corda miniFit 1.3 / Coude 105 (non amorti)
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

— Coude 85 (amorti) — Corda miniFit 1.3



Coude 85 (amorti) Corda miniFit 1.3

— Coude 105 (amorti) — Coude 105 (non amorti)




Coude 105 (amorti) Coude 105 (non amorti)

OSPL90, Pic (dB SPL)	125	130	129	131
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	120	124	127
Gain maximal, Pic (dB) ¹	57	65	65	66
Gain maximal, HFA (dB) ¹	52	57	61	63
Gain de référence (dB)	44	43	48	50
Plage de fréquences (Hz)	<100-6800	<100-5700	<100-6500	<100-6800
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	103	102	107	109
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLIV à plein régime (dB SPL)	102	107	111	112
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<3
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent (dB SPL)	15	17	15	15
Batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Temps de latence, (ms)	8,3	8,3	8,3	8,3
Autonomie estimée, heures ²	24	24	24	24

1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé sur la position "full-on" moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain à plein régime, mais sans influence de la rétroaction.

2) La mesure est effectuée en mode repos. La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des 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
Denmark

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 A, 92230 GENNEVILLIERS
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE

294449FR / 2026.03.09/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