



Oticon Verit™ 1 | 2 | 3 miniBTE T 85

Oticon Verit™ miniBTE T 85 est livré avec un coude amorti et Corda miniFit et est compatible avec une variété de dômes et d'embouts sur mesure. Il est équipé d'une pile jetable. 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 Bluetooth® LE Audio, Bluetooth Low Energy, la diffusion Auracast™ et Fast Pair. Il permet une communication mains libres et une diffusion directe avec certains appareils.

Coude



miniBTE T 85

Corda miniFit 1.3 mm



miniBTE T 85

Corda miniFit 0.9 mm



miniBTE T 85

Caractéristiques techniques

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

Accessoires

- › Oticon Companion app
- › ConnectClip
- › Adaptateur TV 3.0
- › EduMic
- › Adapteur téléphonique 2.0
- › Tube et Corda miniFit (tube fin)
- › Batterie zinc-air de taille 312

Pour obtenir des informations sur la compatibilité, veuillez consulter www.oticon.fr/compatibility. Cette aide auditive est également disponible en version DemoFlex avec les mêmes caractéristiques techniques.

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 transport et de stockage

La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites indiquées pendant le transport et le 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

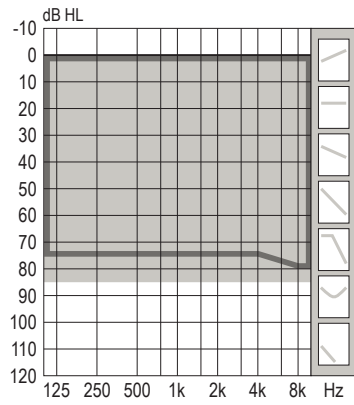
AVERTISSEMENT : Aucune modification de cet équipement n'est autorisée.

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.

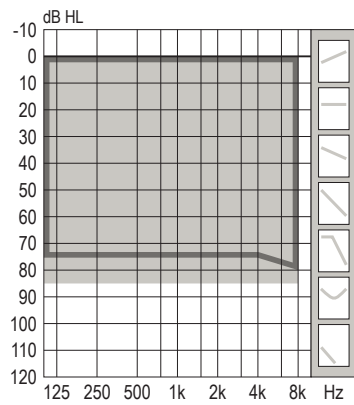


Zones d'adaptation

Oticon Verit 1



Oticon Verit 2 | 3



85

Coude

Corda miniFit

Présentation des fonctionnalités

	Verit 1	Verit 2	Verit 3
Compréhension de la parole et facilité d'écoute			
MoreSound Intelligence™ 3.0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Classificateur d'environnement	5 Configurations	5 Configurations	3 Configurations
Virtual Outer Ear	3 Configurations	2 Configurations	2 Configurations
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	•	•	•
Audio Bluetooth® LE ²	•	•	•
Diffusion Auracast™ ²	•	•	•
Communication mains-libres ²	•	•	•
Direct streaming ²	•	•	•
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) Disponible sur certains appareils. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.oticon.fr/compatibility

Oticon Verit 1 miniBTE T 85

Simulateur d'oreille

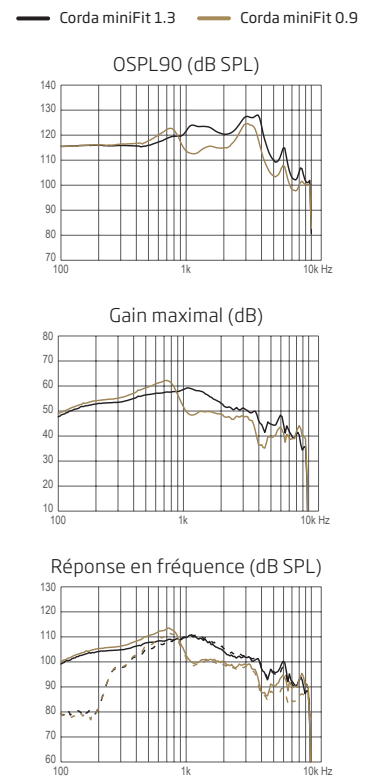
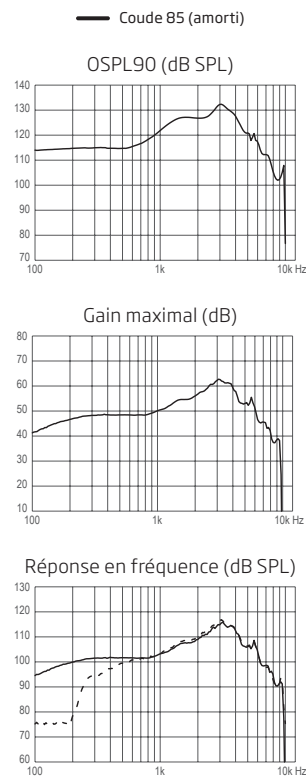
Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010



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

Coude 85 (amorti) / Corda miniFit 1.3
Entrée acoustique : 60 dB SPL
Entrée magnétique : 31.6 mA/m

Corda miniFit 0.9
Entrée acoustique : 60 dB SPL
Entrée magnétique : 31.6 mA/m



Coude 85 (amorti)

Corda miniFit 1.3

Corda miniFit 0.9

	Coude 85 (amorti)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Pic (dB SPL)	132	128	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	123	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	122	116
Gain maximal, Pic (dB) ¹	63	59	62
Gain maximal, 1600 Hz (dB) ¹	55	56	50
Gain maximal, HFA (dB) ¹	55	55	49
Gain de référence (dB)	48	47	41
Plage de fréquences (Hz)	<100-9500	<100-8800	<100-9500
Sortie de la bobine d'induction, Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	86	88	80
Sortie de la bobine d'induction, Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	106	108	100
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<7	<3
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<4	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<3	<4
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Omni (dB SPL)	18	15	22
Consommation de la pile, Typique (mA) ²	2	2	2
Consommation de la pile, Au repos (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³	90	90	90
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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) Le courant de la batterie est mesuré après un temps de stabilisation d'au moins 3 minutes.

3) Basé sur la mesure standardisée de la consommation de la batterie. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode 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).

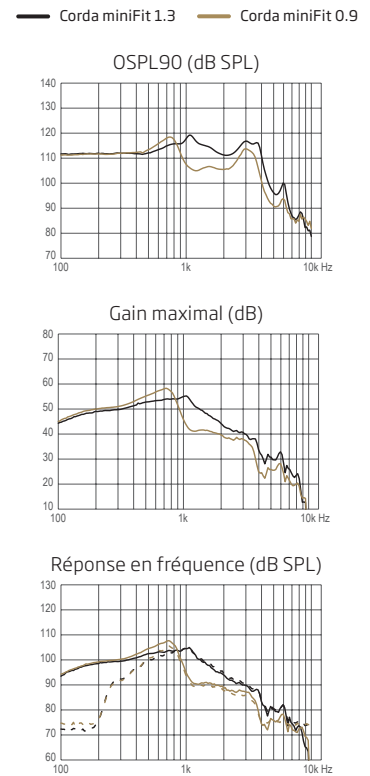
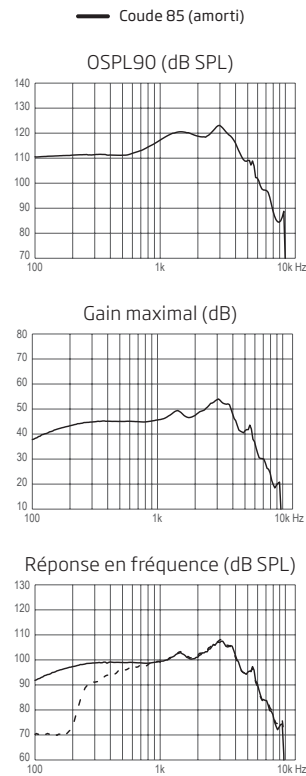
Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022 et IEC 60318-5:2006



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

Coude 85 (amorti) / Corda miniFit 1.3
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

Corda miniFit 0.9
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -



	Coude 85 (amorti)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Pic (dB SPL)	123	119	118
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	115	108
Gain maximal, Pic (dB) ¹	54	55	58
Gain maximal, HFA (dB) ¹	48	48	42
Gain de référence (dB)	42	37	31
Plage de fréquences (Hz)	<100-7300	<100-6300	<100-6800
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	100	97	90
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLIV à plein régime (dB SPL)	98	99	91
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<6	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Omni (dB SPL)	17	19	26
Consommation de la pile, Typique (mA) ²	2	2	2
Consommation de la pile, Au repos (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³	90	90	90
Temps de latence, (ms)	8,35	8,35	8,35
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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) Le courant de la batterie est mesuré après un temps de stabilisation d'au moins 3 minutes.

3) Basé sur la mesure standardisée de la consommation de la batterie. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode 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).

Oticon Verit 2 | 3 miniBTE T 85

Simulateur d'oreille

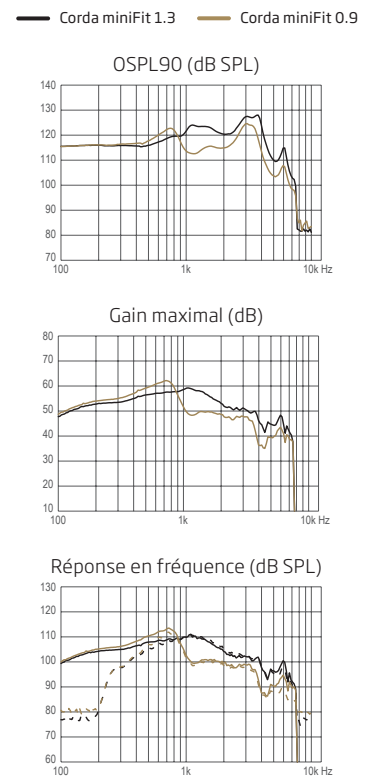
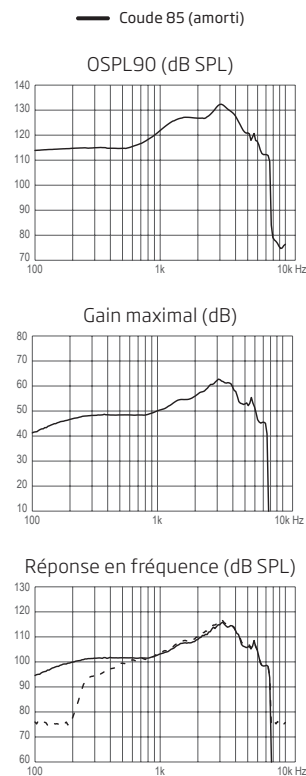
Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010



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

Coude 85 (amorti) / Corda miniFit 1.3
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -

Corda miniFit 0.9
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - -



Coude 85 (amorti)

Corda miniFit 1.3

Corda miniFit 0.9

	Coude 85 (amorti)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Pic (dB SPL)	132	128	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	123	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	122	116
Gain maximal, Pic (dB) ¹	63	59	62
Gain maximal, 1600 Hz (dB) ¹	55	56	50
Gain maximal, HFA (dB) ¹	55	55	49
Gain de référence (dB)	48	47	41
Plage de fréquences (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500
Sortie de la bobine d'induction, Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	86	88	80
Sortie de la bobine d'induction, Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	106	108	100
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<7	<3
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<4	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<3	<4
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Omni (dB SPL)	18	15	22
Consommation de la pile, Typique (mA) ²	2	2	2
Consommation de la pile, Au repos (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³	90	90	90
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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) Le courant de la batterie est mesuré après un temps de stabilisation d'au moins 3 minutes.

3) Basé sur la mesure standardisée de la consommation de la batterie. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode 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).

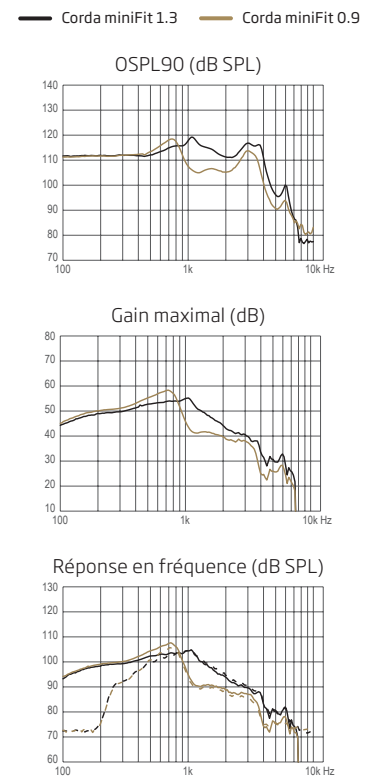
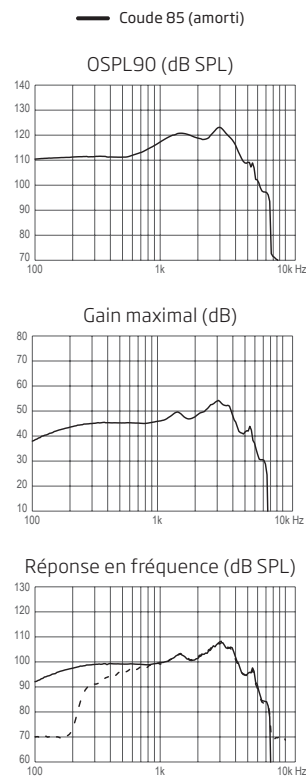
Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022 et IEC 60318-5:2006



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

Coude 85 (amorti) / Corda miniFit 1.3
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - - -

Corda miniFit 0.9
Entrée acoustique : 60 dB SPL ———
Entrée magnétique : 31.6 mA/m - - - - -




	Coude 85 (amorti)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Pic (dB SPL)	123	119	118
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	115	108
Gain maximal, Pic (dB) ¹	54	55	58
Gain maximal, HFA (dB) ¹	48	48	42
Gain de référence (dB)	42	37	31
Plage de fréquences (Hz)	<100-7300	<100-6300	<100-6800
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	100	97	90
Sortie de la bobine d'induction, HFA-SPLIV à plein régime (dB SPL)	98	99	91
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<6	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 60 dB SPL), 3200 Hz	<2	<2	<2
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Omni (dB SPL)	17	19	26
Consommation de la pile, Typique (mA) ²	2	2	2
Consommation de la pile, Au repos (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Autonomie de la pile, mesure artificielle, heures ³	90	90	90
Temps de latence, (ms)	8,35	8,35	8,35
Autonomie de pile estimée, heures (Taille de pile 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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) Le courant de la batterie est mesuré après un temps de stabilisation d'au moins 3 minutes.

3) Basé sur la mesure standardisée de la consommation de la batterie. L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, du mode 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).

 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 A, 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