OTICON | Play PX

Fiche technique

miniRITF T

90







		Play PX 1	Play PX 2
Compréhension de la parole	MoreSound Intelligence™ Configuration de l'environnement Virtual Outer Ear Contraste spatial Suppression neuronale du bruit, Difficile/ Facile Sound Enhancer MoreSound Amplifier™ Prévention du Larsen Spatial Sound™	Niveau 1 5 options 3 configurations 100 % 10 dB/4 dB 3 configurations • MoreSound Optimizer™ et Feedback shield 4 estimateurs	Niveau 3 3 options 1 configuration 60 % 6 dB/0 dB 1 configuration • MoreSound Optimizer™ et Feedback shield 2 estimateurs
	Soft Speech Booster Abaissement fréquentiel	• Speech Rescue™	• Speech Rescue™
Qualité sonore	Clear Dynamics Priorité meilleure oreille Bande passante d'adaptation* Bass Boost (streaming) Canaux de traitement	• • 10 kHz • 64	- - 8 kHz • 48
Confort d'écoute	Gestion des bruits transitoires Wind Noise Management (Gestion du bruit du vent)	4 configurations	3 configurations
Optimisation de l'adaptation	Bandes de réglage REM AutoFit Mode d'adaptation pédiatrique Zone d'adaptation DSL*** Méthodologies	24 Verifit®LINK, IMC 2** • • DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	18 Verifit®LINK, IMC 2** • • DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
Conçu pour les enfants	Indicateur lumineux (LED) Biologiquement sans danger Nano revêtement Couleurs disponibles Communication mains libres**** Diffusion directe**** EduMic Application Oticon ON	• • • • •	• • • • •



Communication inter-modules 2

*** Disponible dans cette fiche technique et le guide produit d'Oticon Play PX

**** Disponible pour Oticon Play PX à partir de la version 1.1 du micrologiciel avec certains modèles d'iPhone® ***** Depuis les iPhone®, iPad®, iPod touch®, et certains appareils Android™

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.

Température de

transport : -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 Play PX miniRITE T offre un design discret avec un voyant LED afin d'en faciliter la manipulation. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un double bouton-poussoir. Il est alimenté par une pile zinc-air jetable. Il s'agit d'une aide auditive Made for iPhone®, compatible avec le nouveau protocole Android™ de diffusion audio pour les aides auditives (Audio Streaming for Hearing Aids, ou ASHA), qui permet une diffusion directe depuis les 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.

MoreSound Amplifier™ analyse les détails du son, et les amplifie de manière optimale afin que le cerveau ait accès aux informations pertinentes.

Oticon Play PX s'appuie sur la plateforme innovante Polaris™ qui utilise un réseau neuronal profond afin de gérer les sons entrants rapidement et de manière optimale en fonction des besoins individuels. De nouvelles fonctionnalités peuvent être ajoutées et les mises à jour effectuées sans



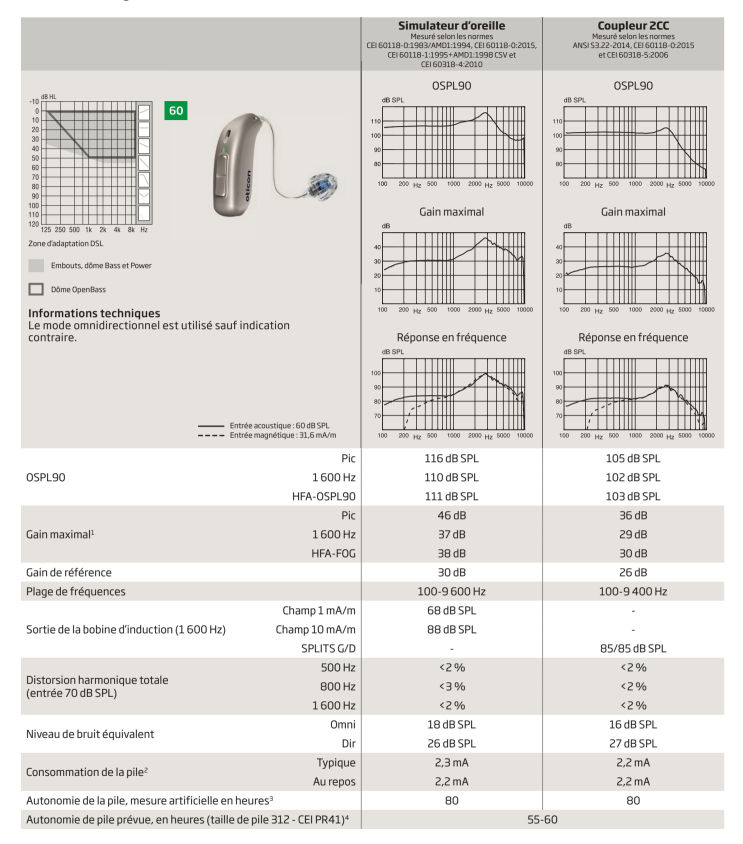










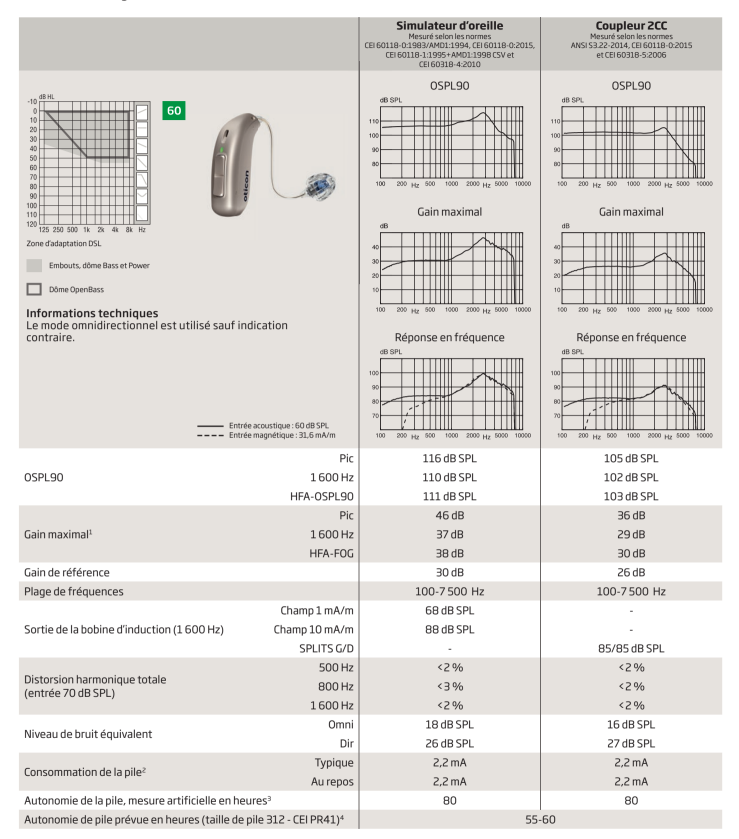


¹⁾ Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 § 7.11, CEI 60118-0:2015 § 7.7 et ANSI S3.22:2014 § 6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

³⁾ Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 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. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps)



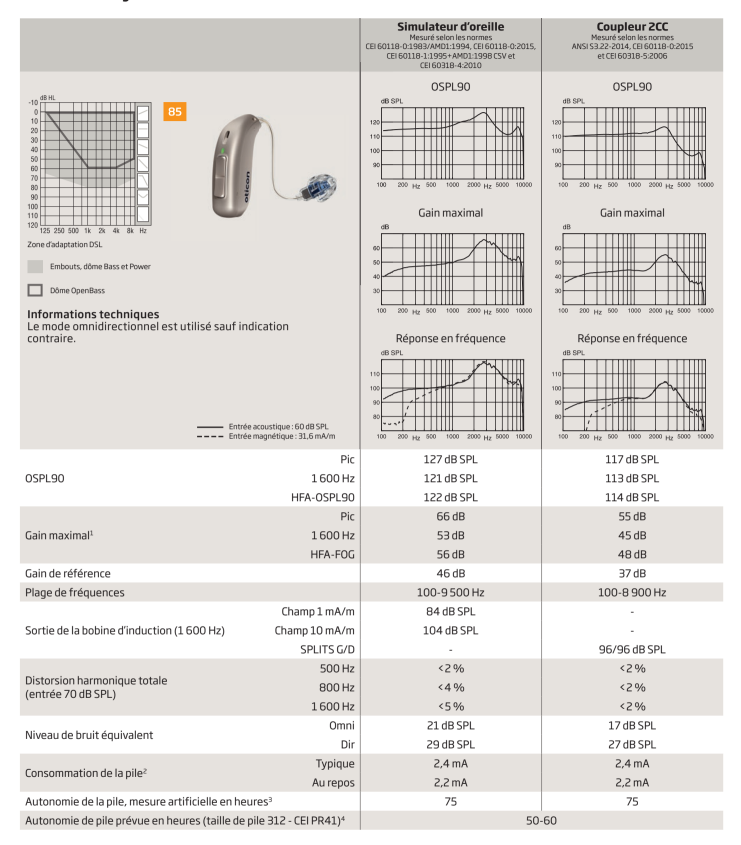
¹⁾ Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex CEL 60118-0-1983+41-1904 mais caps influence du la reson

à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, CEI 60118-0:2015 § 7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

³⁾ Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 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. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps).



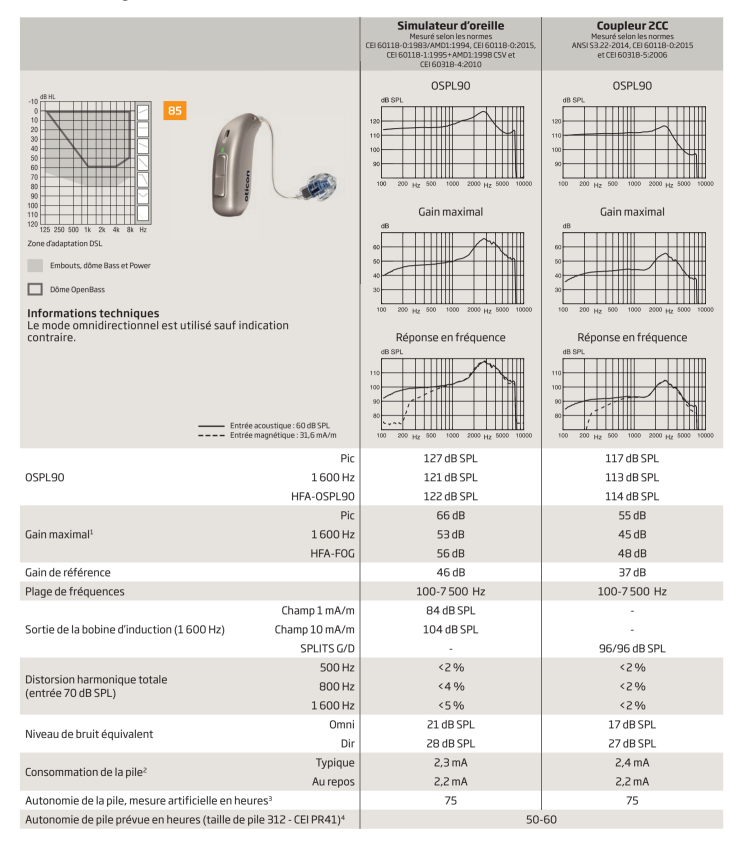
¹⁾ Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal

à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 § 7.11, CEI 60118-0:2015 § 7.7 et ANSI \$3.22:2014 § 6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

³⁾ Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 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. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps).

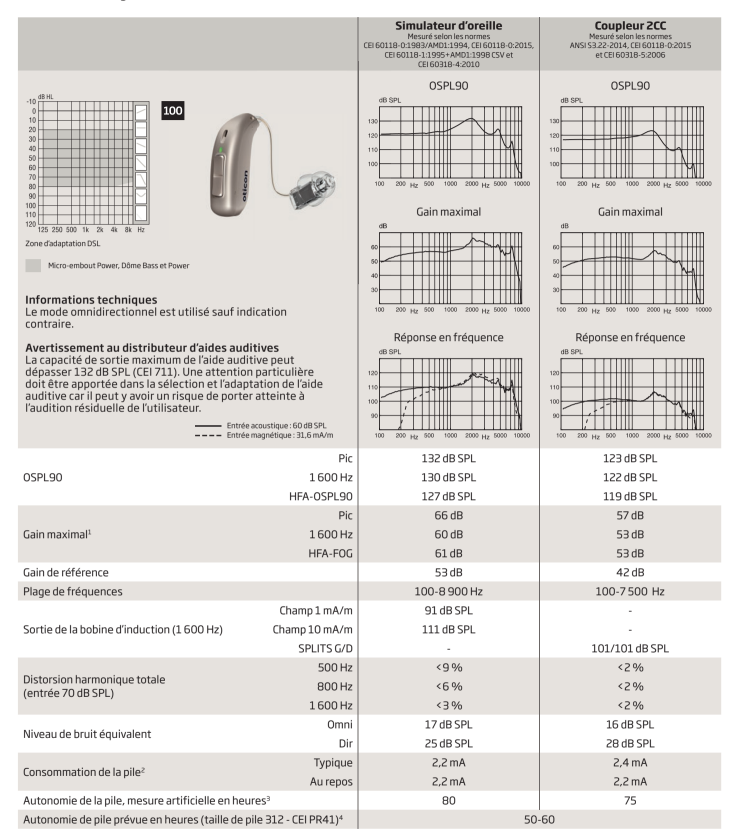


¹⁾ Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal

à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.
3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, CEI 60118-0:2015 § 7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

³⁾ Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 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. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps).



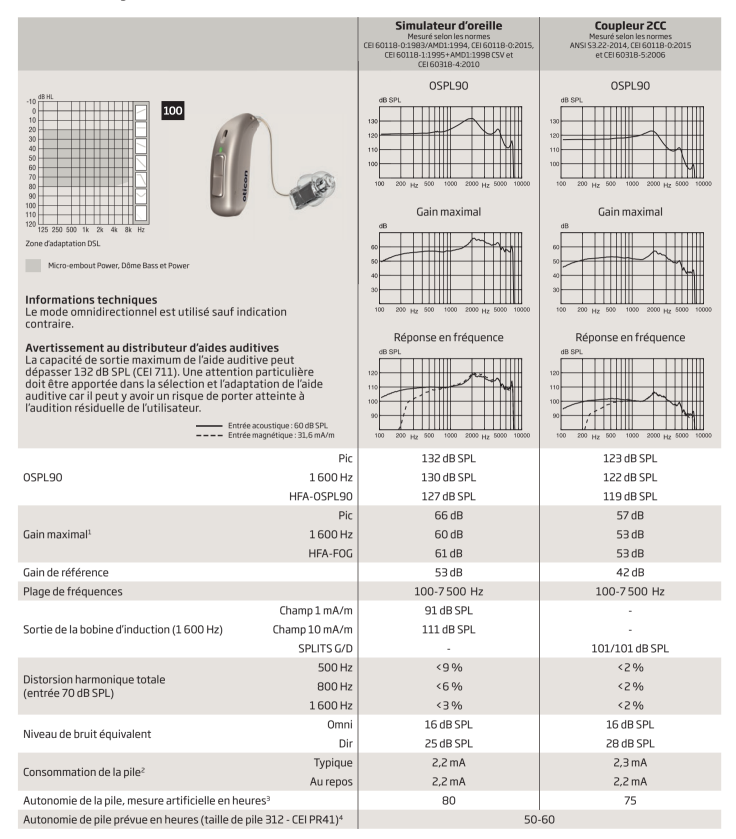
¹⁾ Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex CEL 60118-0-1983+41-1904 mais caps influence du la reson

à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, CEI 60118-0:2015 § 7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

³⁾ Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 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. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps).

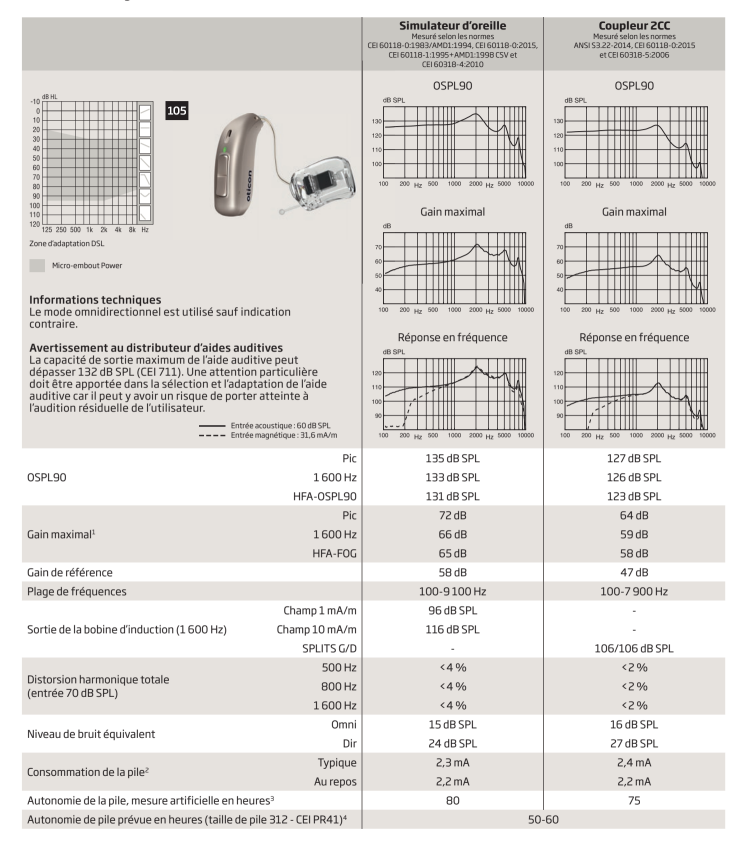


¹⁾ Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 § 7.11, CEI 60118-0:2015 § 7.7 et ANSI S3.22:2014 § 6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

³⁾ Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 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. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps)

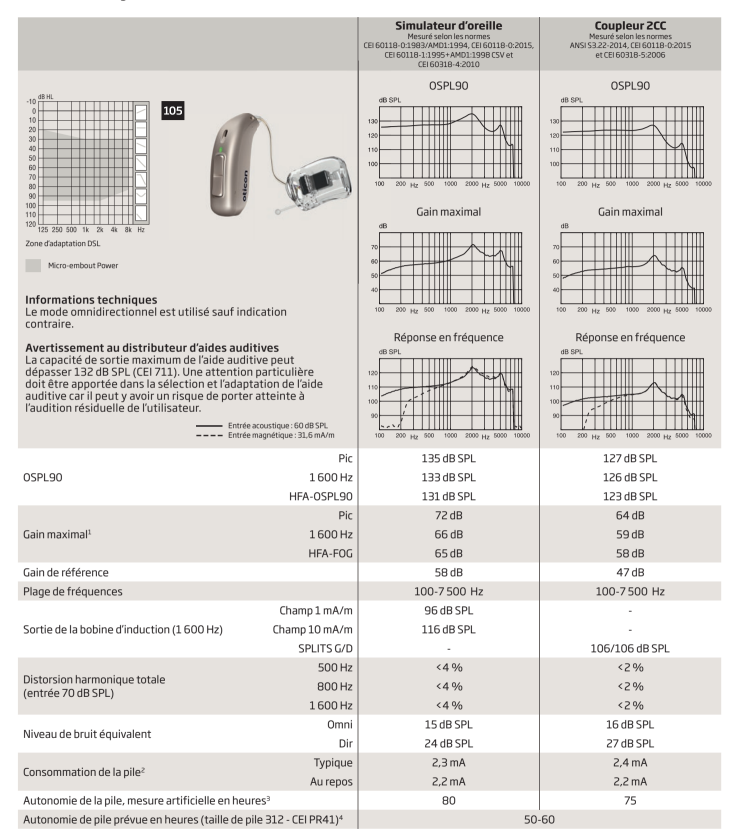


¹⁾ Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 § 7.11, CEI 60118-0:2015 § 7.7 et ANSI S3.22:2014 § 6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

³⁾ Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 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. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps)



¹⁾ Mesuré avec le contrôle du gain des aides auditives défini à sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB. Cela vise à obtenir une réponse du gain équivalente à la réponse de gain maximal à partir de par ex. CEI 60118-0:1983+A1:1994 mais sans influence du Larsen.

3) Le courant de la pile est mesuré selon CEI 60118-0:1983/AMD1:1994 § 7.11, CEI 60118-0:2015 § 7.7 et ANSI S3.22:2014 § 6.13 après une attente d'au moins 3 minutes.

³⁾ Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (CEI 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. Cette estimation est basée sur divers cas d'utilisation avec différents réglages et des niveaux d'entrée variables. Elle comprend également 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



Durée de disponibilité garantie des pièces détachées : 5 ans après la date d'achat. Décret 2014-1482 / Article L111-3 du code de la consommation. Prodition S.A.S., Parc des Barbanniers, 3 allee des Barbanniers, 92635 GENNEVILLIERS CEDEX -SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE

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

