



	Play PX 1	Play PX 2	
Compréhension de la parole	MoreSound Intelligence™	Niveau 1	Niveau 3
	- Configuration de l'environnement	5 options	3 options
	- Virtual Outer Ear	3 configurations	1 configuration
	- Contraste spatial	100 %	60 %
	- Suppression neuronale du bruit, Difficile/Facile	10 dB/4 dB	6 dB/0 dB
	- Sound Enhancer	3 configurations	1 configuration
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Prévention du Larsen	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield	MoreSound Optimizer™ et Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimateurs	2 estimateurs
	Soft Speech Booster	•	•
Qualité sonore	Abaissement fréquentiel	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	-
	Priorité meilleure oreille	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•
Confort d'écoute	Canaux de traitement	64	48
	Gestion des bruits transitoires	4 configurations	3 configurations
Optimisation de l'adaptation	Wind Noise Management (Gestion du bruit du vent)	•	•
	Bandes de réglage	24	18
	REM AutoFit	Verifit®LINK, IMC 2**	Verifit®LINK, IMC 2**
	Mode d'adaptation pédiatrique	•	•
	Zone d'adaptation DSL***	•	•
Conçu pour les enfants	Méthodologies	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
	Logement de pile de sécurité	•	•
	Indicateur lumineux (LED)	•	•
	Biologiquement sans danger	•	•
	Nano revêtement	•	•
	Couleurs disponibles	12	12
	Communication mains libres****	•	•
	Diffusion directe*****	•	•
EduMic	•	•	
Application Oticon ON	•	•	

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

** 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

Oticon Play PX miniBTE T est compacte et s'adapte à la plupart des oreilles. Elle est livrée avec un voyant à LED pour une manipulation facile. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un seul bouton-poussoir. Il est alimenté par une pile zinc-air classique. 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). Il 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.

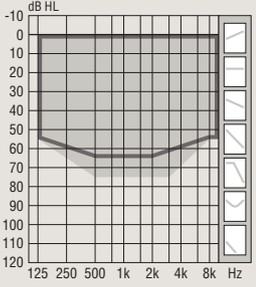
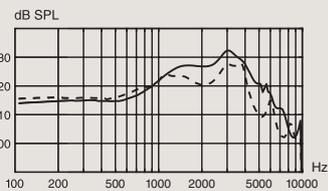
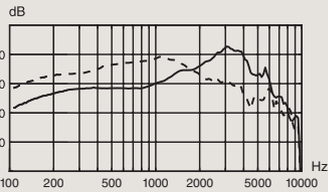
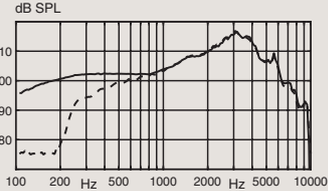
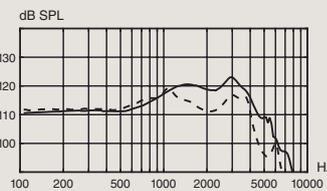
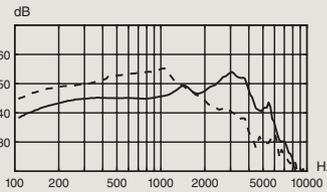
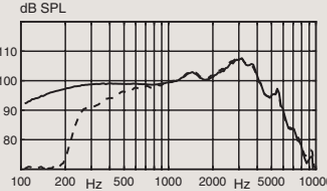
MoreSound Amplifier™ analyse les détails du son, et les amplifie de manière optimale afin que le cerveau ait accès aux informations pertinentes.

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 fil.

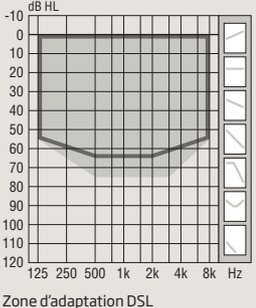
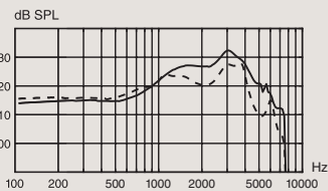
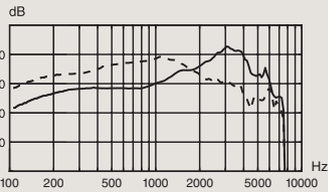
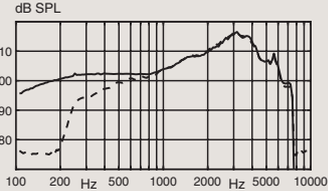
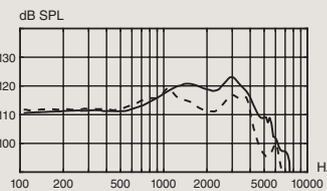
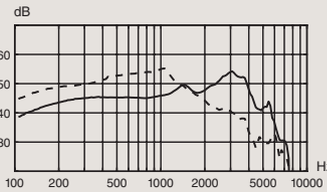
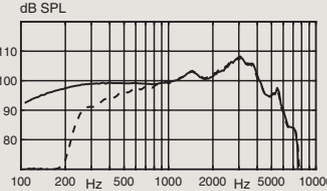
Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.



Pour de plus amples informations sur la compatibilité, rendez-vous sur www.oticon.fr/compatibility

		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>Zone d'adaptation DSL</p> <p>■ Coude □ Corda miniFit</p> <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		OSPL90  <p>Gain maximal  <p>Réponse en fréquence </p> </p>	OSPL90  <p>Gain maximal  <p>Réponse en fréquence </p> </p>
		Pic OSPL90 1 600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (123 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL
	Pic Gain maximal ² 1 600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (56 ¹) dB 55 (55 ¹) dB	54 (55 ¹) dB 48 (48 ¹) dB 48 (48 ¹) dB
	Gain de référence	48 dB	42 dB
	Plage de fréquences	100-9500 Hz	100-7300 Hz
	Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m 86 dB SPL Champ 10 mA/m 106 dB SPL SPLITS G/D -	- - 100/100 dB SPL
	Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz < 4 % 800 Hz < 4 % 1 600 Hz < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
	Niveau de bruit équivalent	Omni 18 dB SPL Dir 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
	Consommation de la pile ³	Typique 1.9 mA Au repos 1.9 mA	2.0 mA 1.9 mA
	Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures ⁴	95	90
	Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) ⁵	50-55	

1) Pour les appareils équipés d'un Corda miniFit Power
 2) 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.
 4) 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.
 5) 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).

		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes CEI 60118-0:1983/AMD1:1994, CEI 60118-0:2015, CEI 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et CEI 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, CEI 60118-0:2015 et CEI 60318-5:2006
 <p>85</p> <p>Zone d'adaptation DSL</p> <p>— Coude</p> <p>□ Corda miniFit</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>— Tube standard - - - Tube fin (taille 1,3)</p> <p>Réponse en fréquence</p>  <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>— Tube standard - - - Tube fin (taille 1,3)</p> <p>Réponse en fréquence</p>  <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>
		OSPL90	Pic 1 600 Hz HFA-OSPL90
Gain maximal ²	Pic 1 600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (56 ¹) dB 55 (55 ¹) dB	54 (55 ¹) dB 48 (48 ¹) dB 48 (48 ¹) dB
Gain de référence		48 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	86 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	106 dB SPL	-
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	SPLITS G/D	-	100/100 dB SPL
	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
Niveau de bruit équivalent	1 600 Hz	< 2 %	< 2 %
	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
Consommation de la pile ³	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
	Typique	1.9 mA	2.0 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures ⁴	Au repos	1.9 mA	1.9 mA
Autonomie de la pile, mesure artificielle en heures ⁴		95	90
Autonomie de pile prévue en heures (taille de pile 312 - CEI PR41) ⁵		50-55	

1) Pour les appareils équipés d'un Corda miniFit Power

2) 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.

4) 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.

5) 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



SBO Hearing 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 allée des Barbanniers, 92635 GENNEVILLIERS CEDEX -
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE

244215FR / 2022.09.09 / v2

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

www.oticon.fr

Oticon est une marque du groupe Demant.

oticon
life-changing technology