



	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)	•	•
	Canaux d'adaptation	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+
	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 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 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.

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

Oticon Play PX miniBTE R est compacte et s'adapte à la plupart des oreilles. Elle est alimentée par une batterie Lithium-ion rechargeable. Ce style est doté d'une bobine d'induction et d'un seul bouton-poussoir. 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.

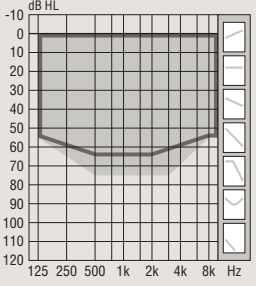

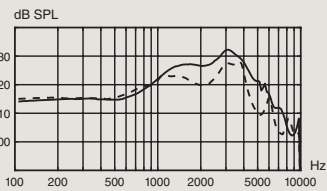
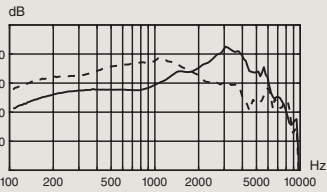
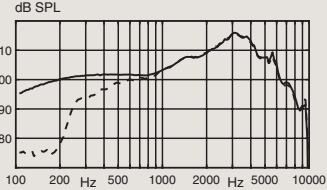
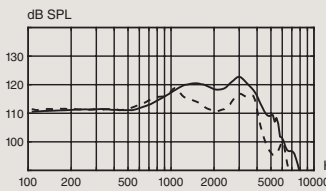
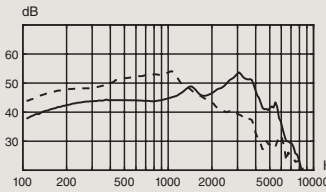
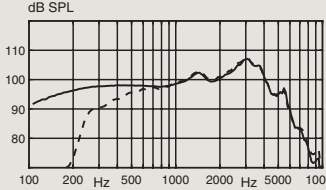
MoreSound Intelligence™ crée une représentation plus précise et naturelle des sons individuels avec des contrastes plus clairs et plus distincts en fournissant un accès à tous les sons pertinents.

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 Neuronale 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.



		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> <p>Réponse en fréquence </p>	OSPL90  <p>Gain maximal </p> <p>Réponse en fréquence </p>
		Pic OSPL90 1 600 Hz HFA-OSPL90 Pic Gain maximal ² 1 600 Hz HFA-FOG Gain de référence Plage de fréquences Sortie de la bobine d'induction (1 600 Hz) Champ 1 mA/m Champ 10 mA/m SPLITS G/D Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL) 500 Hz 800 Hz 1 600 Hz Niveau de bruit équivalent Omni Dir Batterie Autonomie attendue en heures ³	132 (128 ¹) dB SPL 127 (122 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL 63 (59 ¹) dB 54 (55 ¹) dB 54 (54 ¹) dB 47 dB 100-9500 Hz 85 dB SPL 105 dB SPL - < 4 % < 4 % < 2 % 19 dB SPL 30 dB SPL Lithium-ion 24

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) La durée de fonctionnement attendue pour 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.

		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>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		OSPL90 	OSPL90
		Gain maximal <p>— Tube standard - - - Tube fin (taille 1,3)</p>	Gain maximal <p>— Tube standard - - - Tube fin (taille 1,3)</p>
		Réponse en fréquence <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>	Réponse en fréquence <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Pic	132 (128 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL
	1 600 Hz	127 (122 ¹) dB SPL	120 (114 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (122 ¹) dB SPL	119 (115 ¹) dB SPL
Gain maximal ²	Pic	63 (59 ¹) dB	54 (54 ¹) dB
	1 600 Hz	54 (55 ¹) dB	47 (46 ¹) dB
	HFA-FOG	54 (54 ¹) dB	47 (47 ¹) dB
Gain de référence		47 dB	41 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1 600 Hz)	Champ 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	105 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	99/99 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1 600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie attendue en heures ³			24

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) La durée de fonctionnement attendue pour 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.

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

244199FR / 2021.09.06 / v2