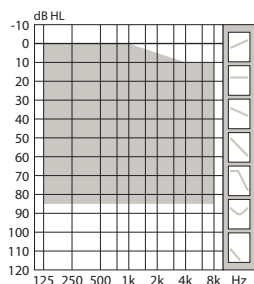


# Fiche technique

Oticon Siya 1 & 2



85

		Oticon Siya 1	Oticon Siya 2
<b>Compréhension de la parole</b>	Réduction du bruit LX	•	•
	Compression simple LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
<b>Qualité sonore</b>	Bande passante d'adaptation*	8 KHz	8 KHz
	Canaux de traitement	48	48
<b>Confort d'écoute</b>	Gestion des transitoires	Marche/Arrêt	-
	Feedback shield LX	•	•
	Coordination binaurale***	○	○
<b>Optimisation de l'adaptation</b>	Canaux d'adaptation	10	8
	Gestionnaire d'adaptation	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Méthodologies d'adaptation	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Tinnitus SoundSupport™ (Fonction masqueur acouphènes)***		○	○
<b>Autonomie de pile, heures**</b>		60-70	60-70

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

\*\* Taille de pile 10 - IEC PR70.

L'autonomie réelle de la pile est indiquée sous forme d'un intervalle estimé basé sur divers cas d'utilisation avec des réglages d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables.

\*\*\* Si NFMI et bouton-poussoir sont choisis

• Par défaut

○ En option

- Non inclus

OTICON | Siya

CIC 85



Oticon Siya est conçu sur la puissante plateforme Velox™, et intègre 48 canaux de traitement pour une qualité de son haute-résolution.

La technologie sans fil NFMI est optionnelle et permet une communication binaurale.

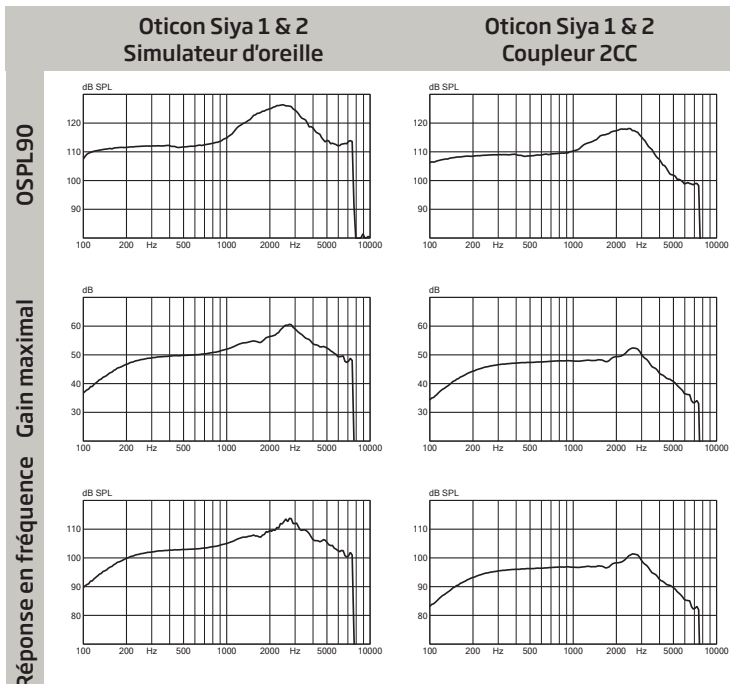
Entièrement programmable avec un firmware pouvant être mis à jour, les appareils Oticon Siya sont parés pour l'avenir.



IP68

<b>Données techniques</b> Mesurées selon les normes		<b>Simulateur d'oreille</b> IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010		<b>Coupleur ZCC</b> ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006	
<b>Oticon Siya CIC 85</b>		Siya 1	Siya 2	Siya 1	Siya 2
Plage de fréquences Hz		100-7500		100-7500	
OSPL90	Pic	126 dB SPL		118 dB SPL	
	1600 Hz	123 dB SPL		116 dB SPL	
	HFA-OSPL90	121 dB SPL		115 dB SPL	
Gain maximal*	Pic	61 dB		52 dB	
	1600 Hz	55 dB		48 dB	
	HFA-FOG	56 dB		49 dB	
Gain de référence		48 dB		38 dB	
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-		-	
	Champ 10 mA/m	-		-	
	SPLITS G/D	-		-	
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	2 %		< 2 %	
	800 Hz	3 %		< 2 %	
	1600 Hz	4 %		2 %	
Niveau de bruit d'entrée équivalent		Omni 20 dB SPL		17 dB SPL	
Consommation de la pile**	Typique	1.1 mA		1.3 mA	
	Au repos	1.0 mA		1.0 mA	
Autonomie de pile, calculée en heures***		90		80	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 19/11/26 dB SPL			

- \* Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du Larsen.
- \*\* L'intensité de la pile est mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après un temps de stabilisation d'au moins 3 minutes.
- \*\*\* Basé sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 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.



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

**Conditions de fonctionnement**  
Température : +1 °C à +40 °C

Humidité relative :  
5 % à 93 %, sans condensation

**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 : -25°C à +60°C  
Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

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 Barbannières, 3 allée des Barbannières,  
92635 GENNEVILLIERS CEDEX - SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE