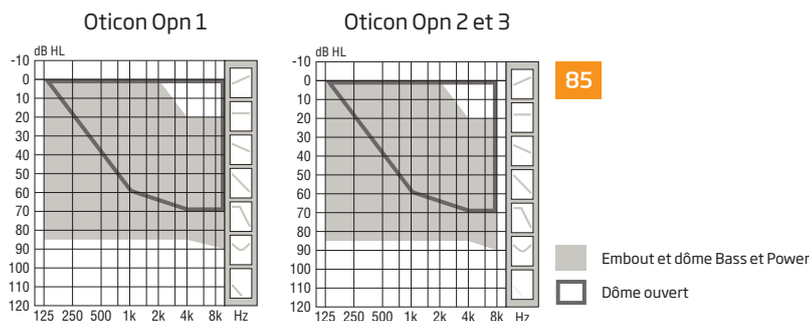


Fiche technique

OTICON | Opn miniRITE 85



	Oticon Opn 1	Oticon Opn 2	Oticon Opn 3	
Compréhension de la parole	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	- Équilibrage de l'effet Power	100%	50%	50%
	- Réduction maximale du bruit	9 dB	5 dB	3 dB
	Speech Guard™ LX	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	Spatial Sound™ LX	4 estimateurs	2 estimateurs	2 estimateurs
Qualité sonore	Amplification de parole LX	•	•	•
	Clear Dynamics	•	•	-
	Gestion spatiale du bruit	•	•	-
	Bande passante d'appareillage*	10 KHz	8 KHz	8 KHz
	Canaux de traitement	64	48	48
Confort d'écoute	Amplificateur de basses (diffusion)	•	•	•
	Gestion des bruits transitoires	4 configurations	Marche / Arrêt	Marche / Arrêt
	Feedback shield LX	•	•	•
	Gestion du bruit de vent	•	•	•
	Coordination binaurale	•	•	•
Personnalisation et optimisation de l'appareillage	YouMatic™ LX	3 configurations	2 configurations	1 configuration
	Canaux d'ajustement	16	14	12
	Multiples options de directivité	•	•	•
	Gestion des ajustements	•	•	•
	Logiciel de mise à jour Oticon	•	•	•
	Formules d'appareillage	VAC+, NAL-NL1 + 2	VAC+, NAL-NL1 + 2	VAC+, NAL-NL1 + 2
Se connecter au monde	Notifications acoustiques	•	•	•
	Diffusion stéréo (2,4 GHz)	•	•	•
	Oticon ON App	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	Télécommande 3.0	•	•	•
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•
	Autophone	•	•	•
Durée de vie des piles**	55-65	55-65	55-65	

L'Oticon Opn™ miniRITE comprend un nouveau bouton pratique et discret, pour une facilité d'utilisation totale. miniRITE est utilisé avec le récepteur miniFit 85 éprouvé et des moules power sur mesure, pour un confort assuré.

L'OpenSound Navigator™ permet une meilleure compréhension de la parole, grâce à une analyse constante de l'environnement, pour un meilleur équilibre des sources sonores avec atténuation des bruits gênants.

La technologie sans fil TwinLink™ combine la communication binaurale et une connectivité 2,4 GHz en stéréo directe à des appareils numériques externes, avec une consommation d'énergie ultra-faible.

Oticon Opn est une aide auditive conçue pour l'iPhone®.

Oticon Opn a été conçue sur la nouvelle plateforme Velox™ et fournit une résolution en fréquence de 64 canaux (Opn 1).

Entièrement programmable avec un micrologiciel actualisable, la plateforme Velox est prête à accueillir le futur.



* Bande passante accessible pour la modification du gain pendant l'ajustement.

** Taille de pile: 312 - IEC PR41

La durée d'utilisation réelle de la pile est une estimation basée sur différents paramètres, tel que l'amplification apportée, l'environnement d'écoute, une utilisation de la diffusion directe pour la télé (25% du temps) et une utilisation de la diffusion pour le téléphone (6% du temps)

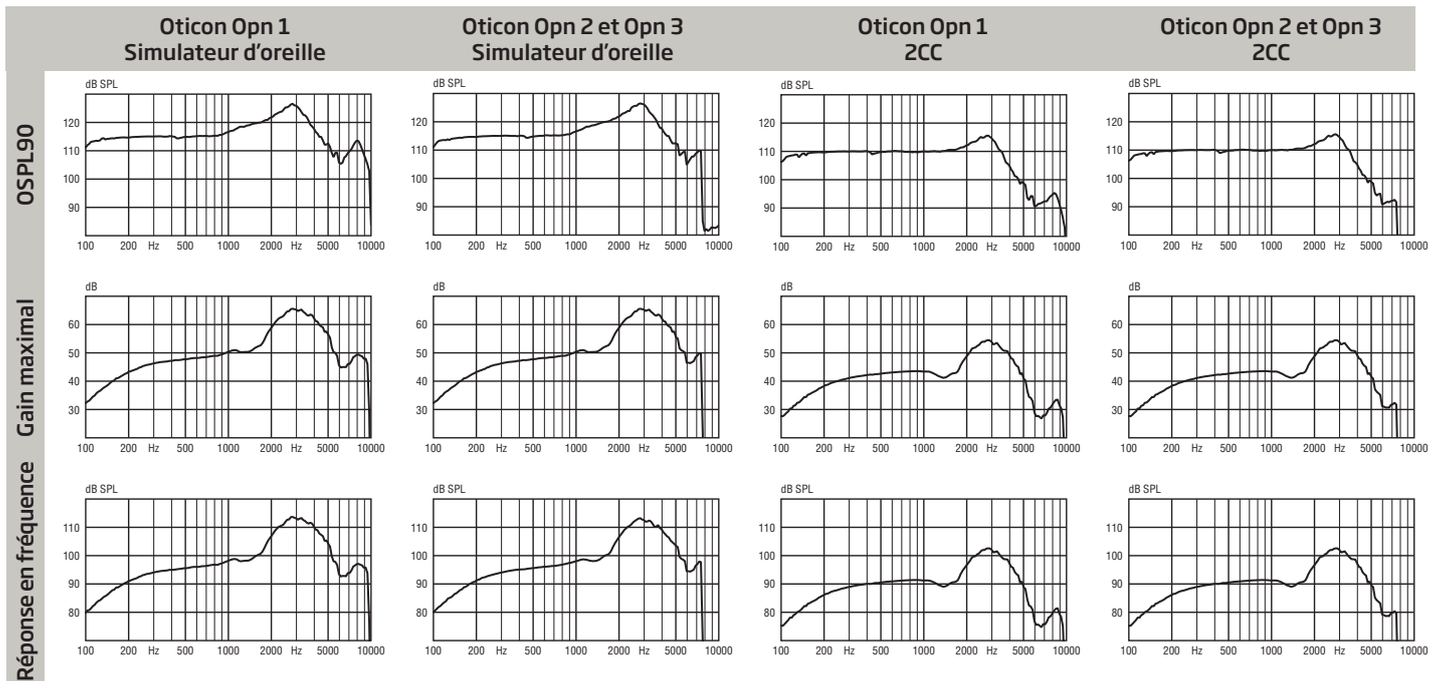


Oticon Opn est compatible avec iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro 9.7 pouces, iPad Pro 12.9 pouces, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4ème génération), iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini et iPod touch (5ème et 6ème génération). Les appareils doivent être équipés d'iOS 9.3 ou supérieur. Pour de plus amples détails sur la compatibilité, rendez-vous sur www.oticon.ca/connectivity



Fiche technique Mesurés selon		Simulateur d'oreille			Coupleur 2cc		
		IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010			ANSI S3.22:2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006		
Oticon Opn miniRITE		Opn 1	Opn 2	Opn 3	Opn 1	Opn 2	Opn 3
Plage de fréquences en Hz		120-9500	120-7500	120-7500	100-8500	100-7500	100-7500
OSPL90	Crête	127 dB SPL			116 dB SPL		
	1600 Hz	120 dB SPL			111 dB SPL		
	HFA-OSPL90	121 dB SPL			112 dB SPL		
Gain maximal*	Crête	66 dB			54 dB		
	1600 Hz	52 dB			43 dB		
	HFA-FOG	55 dB			47 dB		
Gain de référence		45 dB			34 dB		
Sortie bobine microphonique (1600 Hz)	Champ de 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	< 2 %			< 2 %		
Niveau de bruit équivalent	Omni (dB SPL)	25	26	26	20	21	21
	Dir (dB SPL)	32	33	33	29	30	30
Consommation de la pile**	Au repos	1.6 mA			1.7 mA		
	Typique	1.5 mA			1.5 mA		
Autonomie de pile, calculée en heures***		110			105		
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 31/<15/<15 dB SPL					

* Mesuré à 20 db en dessous du réglage de gain maximum et pour un niveau d'entrée de 70 dB. Ceci est destiné à obtenir une courbe de réponse identique à celle du gain maximum de la norme IEC 60118-0+A1:1994, mais sans interférence due au Larsen.
 ** Pile actuelle 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 une durée d'utilisation de 3 minutes au minimum.
 *** Basé sur la mesure de consommation de pile standardisée (IEC 60118-0+A1:1994). La durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, de l'activation de certains paramètres de réglages, de la perte auditive et de l'environnement sonore dans lequel est utilisée l'aide auditive.



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 rangement et de transport La température et l'humidité ne doivent pas excéder les limites ci-dessous, pendant des périodes prolongées, lors du transport et du rangement. Température : -25°C à +60°C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
---	---

Fabriqué par :
 Oticon A/S
 Kongebakken 9
 DK-2765 Smørum
 Danemark
www.oticon.global

Importé et Distribué par :
 Audmet Canada Ltd
 1600-4950 Yonge St
 Toronto, ON M2N 6K1
www.oticon.ca

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
 PEOPLE FIRST