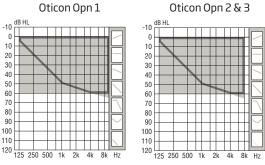
Fiche technique





Embouts, dômes à évent et dômes Power

	120					ш	Dome ou
Hz	120	250 500	1k 2k	4k 8k	Hz		

60

		Oticon Opn 1	Oticon Opn 2	Oticon Opn 3	
	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	
Compréhension de la parole	- Effet de balance	100%	50%	50%	
	- Réd. bruit - env. complexe	9 dB	5 dB	3 dB	
	Speech Guard™ LX	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	
	Spatial Sound™ LX	4 bandes	2 bandes	2 bandes	
	Soft Speech Booster LX	•	•	•	
	Speech Rescue™ LX	•	•	•	
Qualité de son	Clear Dynamics	•	•	-	
	Spatial Noise Management	•	•	-	
	Bande passante d'adaptation*	10 KHz	8 KHz	8 KHz	
	Canaux de traitement	64	48	48	
O,	Bass Boost (streaming)	•	•	•	
Confort d'écoute	Gestion des transitoires	4 configurations	On/Off	On/Off	
	Feedback shield LX	•	•	•	
	Wind Noise Management	•	•	•	
Personalisation & Optimisation de programmation	YouMatic™ LX	3 configurations	2 configurations	1 configuration	
	Canaux d'adaptation	16	14	12	
	Multiple options de directivité	•	•	•	
	Gestionnaire d'adaptation	•	•	•	
	Oticon Firmware Updater	•	•	•	
	Méthodologies d'adaptation	DVO+, NAL-NL1 + 2 DSL v5.0	DVO+, NAL-NL1 + 2 DSL v5.0	DVO+, NAL-NL1 + 2 DSL v5.0	
Connectivité au monde	Stereo streaming (2.4 GHz)	•	•	•	
	Application Oticon ON	•	•	•	
	Télécommande 3.0	•	•	•	
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•	
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	
	Autonomie de pile attendue, calculée en heures**	60-65	60-65	60-65	

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

Taille de la pile : 312 - IEC PR41.

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

OTICON | Opn

mini RITE 60 mini RITE-T 60

Oticon Opn™ mini RITE est doté d'un design discret avec un seul bouton poussoir ergonomique.

Oticon Opn mini RITE-T est un nouveau style discret, décliné à partir du mini RITE. Il est doté d'une bobine d'induction et d'un double bouton poussoir pratique pour un contrôle facile du volume.

OpenSound Navigator™ permet une meilleure compréhension de la parole en analysant l'environnement en continu, en équilibrant toutes les sources sonores et en atténuant le bruit dominant.

La technologie sans fil TwinLink™ associe la communication binaurale et la connectivité 2,4 GHz en stéréo directement vers des appareils numériques externes avec une très faible consommation électrique.

Oticon Opn est une aide auditive « Made for iPhone® ».

Oticon Opn a été concu sur la nouvelle plateforme Velox™, assurant une résolution de fréquence dans 64 canaux (Opn 1).

Entièrement programmable avec un firmware pouvant être mis à jour, la plateforme Velox est parée pour l'avenir.









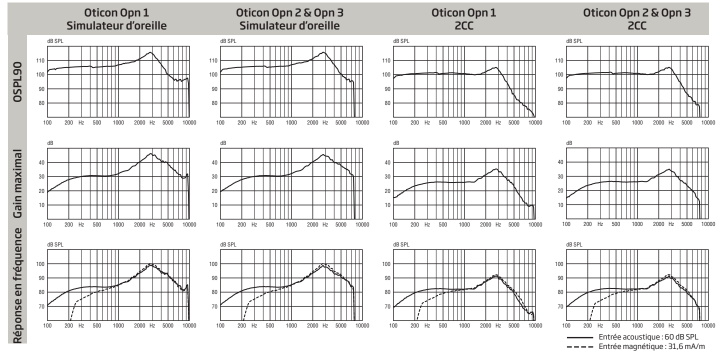


Données techniques Mesurées selon les normes		Simulateur d'oreille IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010			Coupleur 2CC ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).				
Oticon Opn mini RITE/mini RITE-T			Opn 2	Opn 3	Opn 1	Opn 2	Opn 3		
Plage de fréquences Hz		110-9700	110-7500	110-7500	100-9200	100-7500	100-7500		
OSPL90	Pic 0 1 600 Hz HFA-OSPL90		116 dB SPL 109 dB SPL 110 dB SPL			105 dB SPL 100 dB SPL 102 dB SPL			
	Pic	46 dB			35 dB				
Gain maximal*	1 600 Hz			37 dB			29 dB		
	HFA-FOG	38 dB			30 dB				
Gain de référence		30 dB			26 dB				
Sortie de la bobine d'induction (1 600 Hz)	Champ 1 mA/m	67 dB SPL			-				
(mini RITE-T)	Champ 10 mA/m	87 dB SPL			-				
(SPLITS G/D	-			85/85 dB SPL				
Distorsion harmonique totale	500 Hz	<2%			<2%				
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz	<3%			<2%				
(=::::=================================	1 600 Hz		<2%	,		<2%			
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni (dB SPL)	21	22	22	18	19	19		
Niveau de Bruit equivalent (A)	Dir (dB SPL)	28	30	30	27	28	28		
Consommation de la pile**	Typique	1.5 mA			1.6 mA				
consommation de la plie	Au repos		1.5 mA			1.5 mA			
Autonomie de pile, mesure technique, calculée en heures***			120			115			
IRIL (IEC 60118-13:2011) miniRITE IRIL (IEC 60118-13:2016) miniRITE-T			800/1400/2000 MHz: 21/<2/<2 dB SPL 700/1400/2000 MHz: 16/21/26 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 dûe 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 stockage et de transport

La température et l'humidité ne doivent pas excéder les limites suivantes pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage.

-25 °C à +60 °C Température :

Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

Prodition S.A.S. Parc des Barbanniers 3 allée des Barbanniers 92635 GENNEVILLIERS CEDEX SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE



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.

