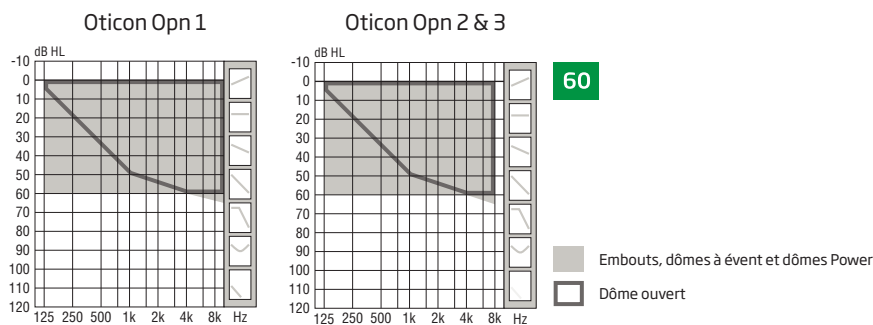


Fiche technique

OTICON | O^{pn} mini RITE 60



		Oticon O ^{pn} 1	Oticon O ^{pn} 2	Oticon O ^{pn} 3
Compréhension de la parole	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	- 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
Qualité de son	Soft Speech Booster LX	•	•	•
	Clear Dynamics	•	•	-
	Spatial Noise Management	•	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 KHz	8 KHz	8 KHz
	Canaux de traitement	64	48	48
Confort d'écoute	Bass Boost (streaming)	•	•	•
	Gestion des transitoires	4 configurations	On/Off	On/Off
	Feedback shield LX	•	•	•
	Wind Noise Management	•	•	•
	Coordination binaurale	•	•	•
Personnalisation & 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	DVO+, NAL-NL1 + 2	DVO+, NAL-NL1 + 2
	Notification acoustique (bips)	•	•	•
Connectivité au monde	Stereo streaming (2.4 GHz)	•	•	•
	Application Oticon ON	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	Télécommande 3.0	•	•	•
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•
	Auto Phone	•	•	•
	Autonomie de pile**	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 O^{pn}™ mini RITE est doté d'un nouveau design discret avec un bouton poussoir simple et intelligent pour une utilisation aisée. Le mini RITE est utilisé avec l'écouteur miniFit 60, équipé d'un dôme ou d'un Micro-Embout, pour un ajustement physique parfaitement ergonomique.

Oticon O^{pn} est une aide auditive « Made for iPhone® ».

Oticon O^{pn} a été conçu sur la nouvelle plateforme Velox™, assurant une résolution de fréquence dans 64 canaux (O^{pn} 1).

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.

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

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.



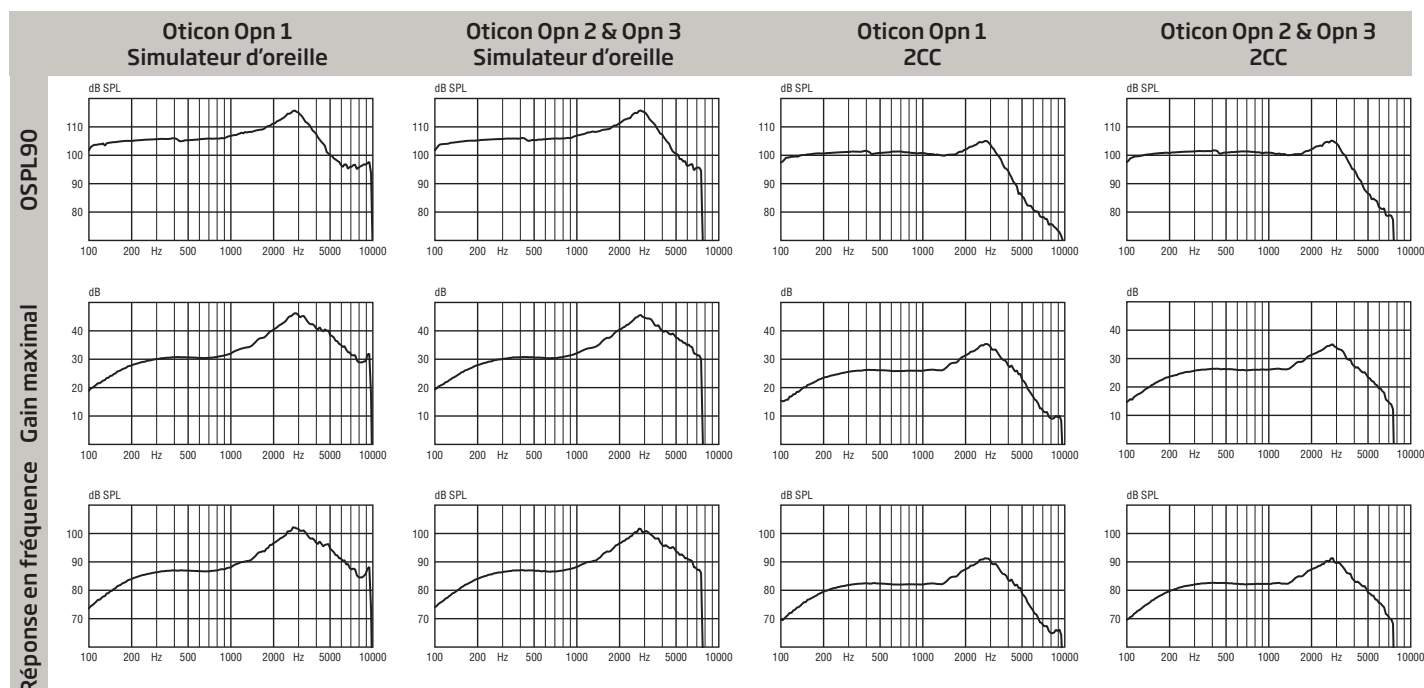
IP68



Oticon O^{pn} est compatible avec 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. Rendez-vous sur www.oticon.fr, rubrique Assistance pour de plus amples informations concernant la compatibilité.

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		Opn 1	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	116 dB SPL			105 dB SPL		
	1 600 Hz	109 dB SPL			100 dB SPL		
	HFA-OSPL90	110 dB SPL			102 dB SPL		
Gain maximal*	Pic	46 dB			35 dB		
	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	-			-		
	Champ 10 mA/m	-			-		
	SPLITS G/D	-			-		
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %			< 2 %		
	800 Hz	< 3 %			< 2 %		
	1 600 Hz	< 2 %			< 2 %		
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni (dB SPL)	21	22	22	18	19	19
	Dir (dB SPL)	28	30	30	27	28	28
Consommation de la pile**	Typique	1.5 mA			1.6 mA		
	Au repos	1.5 mA			1.5 mA		
Autonomie de pile, calculée en heures***		120			115		
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 21/<2/<2 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 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.

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

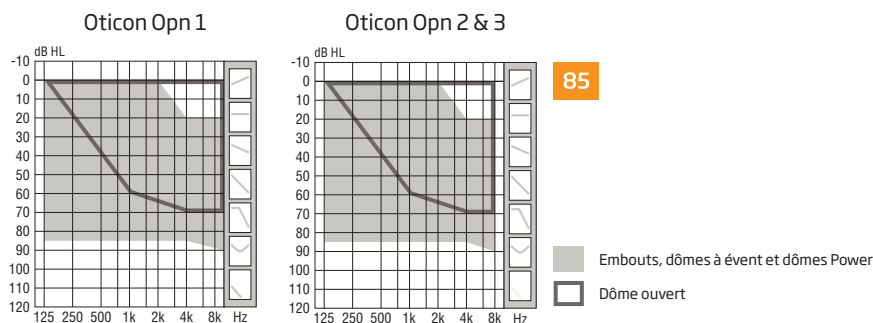
Prodition S.A.S.
Parc des Barbannières
3 allée des Barbannières
92635 GENNEVILLIERS CEDEX
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE



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.

Fiche technique

OTICON | O^{pn} mini RITE 85



Oticon O^{pn}™ mini RITE est doté d'un nouveau design discret avec un bouton poussoir simple et intelligent pour une utilisation aisée. Le mini RITE est utilisé avec l'écouteur miniFit 85, équipé d'un dôme ou d'un Micro-Embout, pour un ajustement physique parfaitement ergonomique.

Oticon O^{pn} est une aide auditive « Made for iPhone® ».

Oticon O^{pn} a été conçu sur la nouvelle plateforme Velox™, assurant une résolution de fréquence dans 64 canaux (O^{pn} 1).

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.

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

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.



	Oticon O ^{pn} 1	Oticon O ^{pn} 2	Oticon O ^{pn} 3
Compréhension de la parole	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2
	- Effet de balance	100%	50%
	- Réd. bruit - env. complexe	9 dB	5 dB
	Speech Guard™ LX	Niveau 1	Niveau 2
	Spatial Sound™ LX	4 bandes	2 bandes
Qualité de son	Soft Speech Booster LX	•	•
	Clear Dynamics	•	-
	Spatial Noise Management	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 KHz	8 KHz
	Canaux de traitement	64	48
Confort d'écoute	Bass Boost (streaming)	•	•
	Gestion des transitoires	4 configurations	On/Off
	Feedback shield LX	•	•
	Wind Noise Management	•	•
	Coordination binaurale	•	•
Personnalisation & Optimisation de programmation	YouMatic™ LX	3 configurations	2 configurations
	Canaux d'adaptation	16	14
	Multiple options de directivité	•	•
	Gestionnaire d'adaptation	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
Connectivité au monde	Méthodologies d'adaptation	DVO+, NAL-NL1 & 2	DVO+, NAL-NL1 & 2
	Notification acoustique (bips)	•	•
	Streaming stéréo (2.4 GHz)	•	•
	Application Oticon ON	•	•
	ConnectClip	•	•
	Télécommande 3.0	•	•
	Adaptateur TV 3.0	•	•
	Auto Phone	•	•
	Autonomie de pile**	55-65	55-65

* 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)



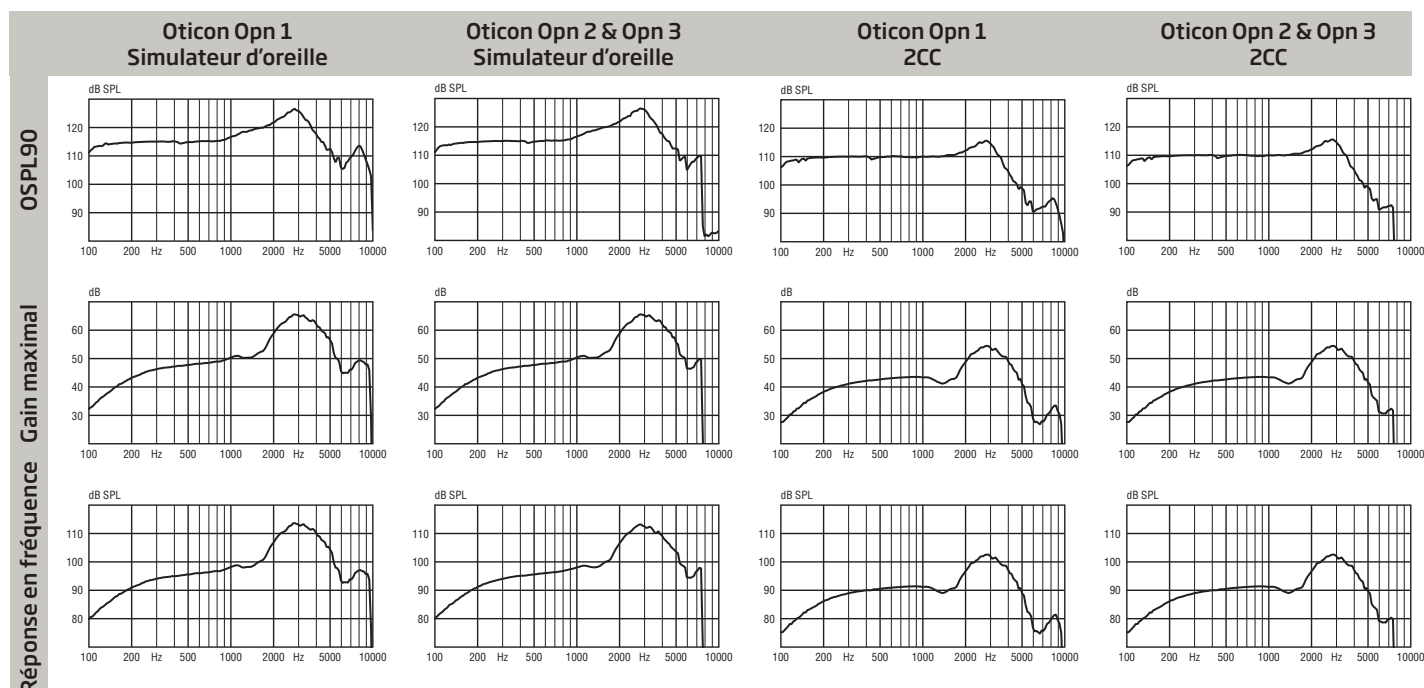
IP68

Oticon O^{pn} est compatible avec 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. Rendez-vous sur www.oticon.fr, rubrique Assistance pour de plus amples informations concernant la compatibilité.



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		Opn 1	Opn 2	Opn 3	Opn 1	Opn 2	Opn 3
Plage de fréquences Hz		120-9500	120-7500	120-7500	100-8500	100-7500	100-7500
OSPL90	Pic	127 dB SPL			116 dB SPL		
	1 600 Hz	120 dB SPL			111 dB SPL		
	HFA-OSPL90	121 dB SPL			112 dB SPL		
Gain maximal*	Pic	66 dB			54 dB		
	1 600 Hz	52 dB			43 dB		
	HFA-FOG	55 dB			47 dB		
Gain de référence		45 dB			34 dB		
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	< 2 %			< 2 %		
	800 Hz	< 3 %			< 2 %		
	1 600 Hz	< 2 %			< 2 %		
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni (dB SPL)	25	26	26	20	21	21
	Dir (dB SPL)	32	33	33	29	30	30
Consommation de la pile**	Typique	1.6 mA			1.7 mA		
	Au repos	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 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.

Température : -25°C à +60°C

Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

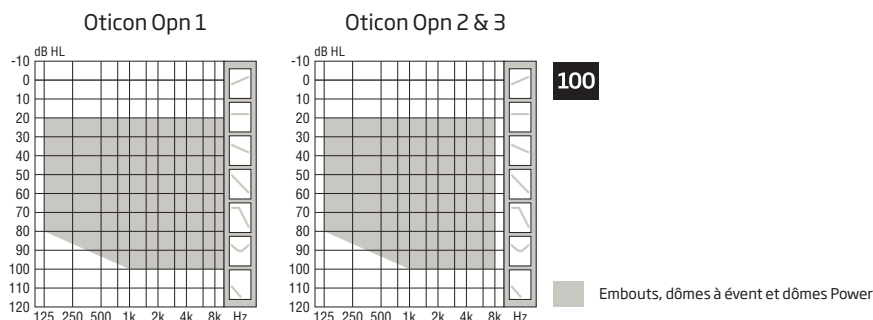
Prodition S.A.S.
Parc des Barbannières
3 allée des Barbannières
92635 GENNEVILLIERS CEDEX
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE



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.

Fiche technique

OTICON | O^{pn} mini RITE 100



		Oticon O ^{pn} 1	Oticon O ^{pn} 2	Oticon O ^{pn} 3
Compréhension de la parole	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	- 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
Qualité de son	Soft Speech Booster LX	•	•	•
	Clear Dynamics	•	•	-
	Spatial Noise Management	•	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 KHz	8 KHz	8 KHz
	Canaux de traitement	64	48	48
Confort d'écoute	Bass Boost (streaming)	•	•	•
	Gestion des transitoires	4 configurations	On/Off	On/Off
	Feedback shield LX	•	•	•
	Wind Noise Management	•	•	•
	Coordination binaurale	•	•	•
Personnalisation & 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	•	•	•
Connectivité au monde	Méthodologies d'adaptation	DVO+, NAL-NL1 & 2	DVO+, NAL-NL1 & 2	DVO+, NAL-NL1 & 2
	Notification acoustique (bips)	•	•	•
	Streaming stéréo (2.4 GHz)	•	•	•
	Application Oticon ON	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	Télécommande 3.0	•	•	•
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•
	Auto Phone	•	•	•
	Autonomie de pile**	50-65	50-65	50-65

* 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 O^{pn}™ mini RITE est doté d'un nouveau design discret avec un bouton poussoir simple et intelligent pour une utilisation aisée. Le mini RITE est utilisé avec l'écouteur miniFit 100, équipé d'un dôme ou d'un Micro-Embout, pour un ajustement physique parfaitement ergonomique.

Oticon O^{pn} est une aide auditive « Made for iPhone® ».

Oticon O^{pn} a été conçu sur la nouvelle plateforme Velox™, assurant une résolution de fréquence dans 64 canaux (O^{pn} 1).

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.

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

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.



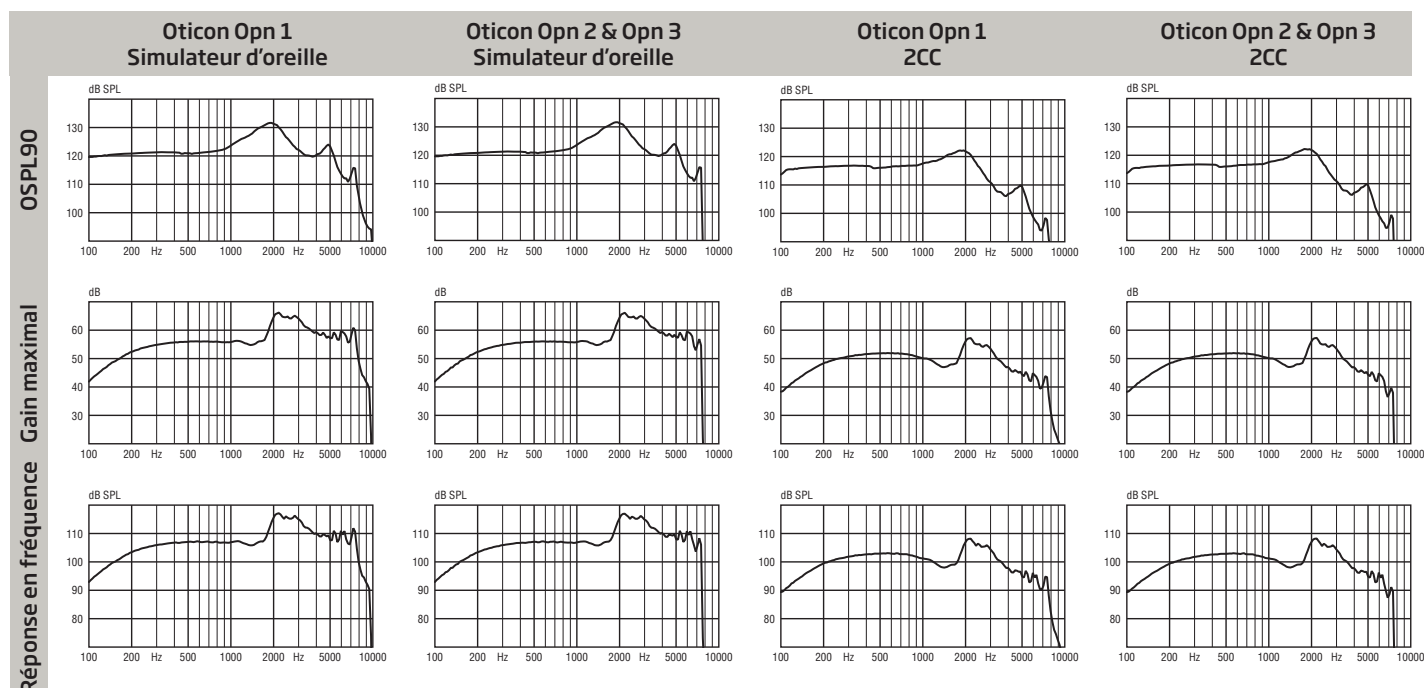
IP68

Oticon O^{pn} est compatible avec 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. Rendez-vous sur www.oticon.fr, rubrique Assistance pour de plus amples informations concernant la compatibilité.

oticon
PEOPLE FIRST

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		Opn 1	Opn 2	Opn 3	Opn 1	Opn 2	Opn 3
Plage de fréquences Hz		100-8500	100-7500	100-7500	100-8000	100-7500	100-7500
OSPL90	Pic	132 dB SPL			122 dB SPL		
	1 600 Hz	130 dB SPL			121 dB SPL		
	HFA-OSPL90	127 dB SPL			118 dB SPL		
Gain maximal*	Pic	66 dB			57 dB		
	1 600 Hz	56 dB			48 dB		
	HFA-FOG	59 dB			51 dB		
Gain de référence		49 dB			42 dB		
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	< 7 %			< 2 %		
	800 Hz	< 4 %			< 2 %		
	1 600 Hz	< 2 %			< 2 %		
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	23 dB SPL			19 dB SPL		
	Dir	32 dB SPL			30 dB SPL		
Consommation de la pile**	Typique	1.5 mA			1.7 mA		
	Au repos	1.5 mA			1.5 mA		
Autonomie de pile, calculée en heures***		115			105		
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 25/ <20/ <20 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 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.

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

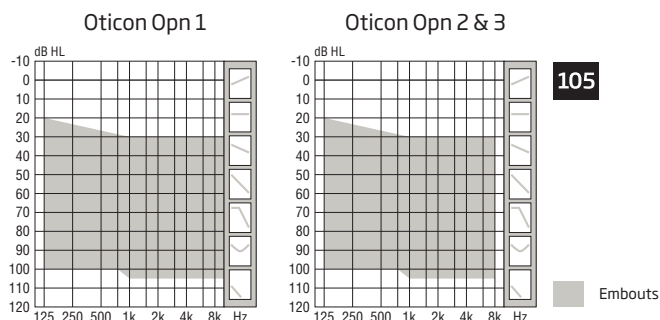
Avertissement pour l'audioprothésiste
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

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.

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

Fiche technique

OTICON | O^{pn} mini RITE 105



		Oticon O ^{pn} 1	Oticon O ^{pn} 2	Oticon O ^{pn} 3
Compréhension de la parole	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	- 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
Qualité de son	Soft Speech Booster LX	•	•	•
	Clear Dynamics	•	•	-
	Spatial Noise Management	•	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 KHz	8 KHz	8 KHz
	Canaux de traitement	64	48	48
Confort d'écoute	Bass Boost (streaming)	•	•	•
	Gestion des transitoires	4 configurations	On/Off	On/Off
	Feedback shield LX	•	•	•
	Wind Noise Management	•	•	•
	Coordination binaurale	•	•	•
Personnalisation & 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	•	•	•
Connectivité au monde	Méthodologies d'adaptation	DVO+, NAL-NL1 & 2	DVO+, NAL-NL1 & 2	DVO+, NAL-NL1 & 2
	Notification acoustique (bips)	•	•	•
	Streaming stéréo (2.4 GHz)	•	•	•
	Application Oticon ON	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	Télécommande 3.0	•	•	•
	Adaptateur TV 3.0	•	•	•
	Auto Phone	•	•	•
	Autonomie de pile**	45-65	45-65	45-65

* 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 O^{pn}™ mini RITE est doté d'un nouveau design discret avec un bouton poussoir simple et intelligent pour une utilisation aisée. Le mini RITE est utilisé avec l'écouteur miniFit 105.

Oticon O^{pn} est une aide auditive « Made for iPhone® ».

Oticon O^{pn} a été conçu sur la nouvelle plateforme Velox™, assurant une résolution de fréquence dans 64 canaux (O^{pn} 1).

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.

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

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.



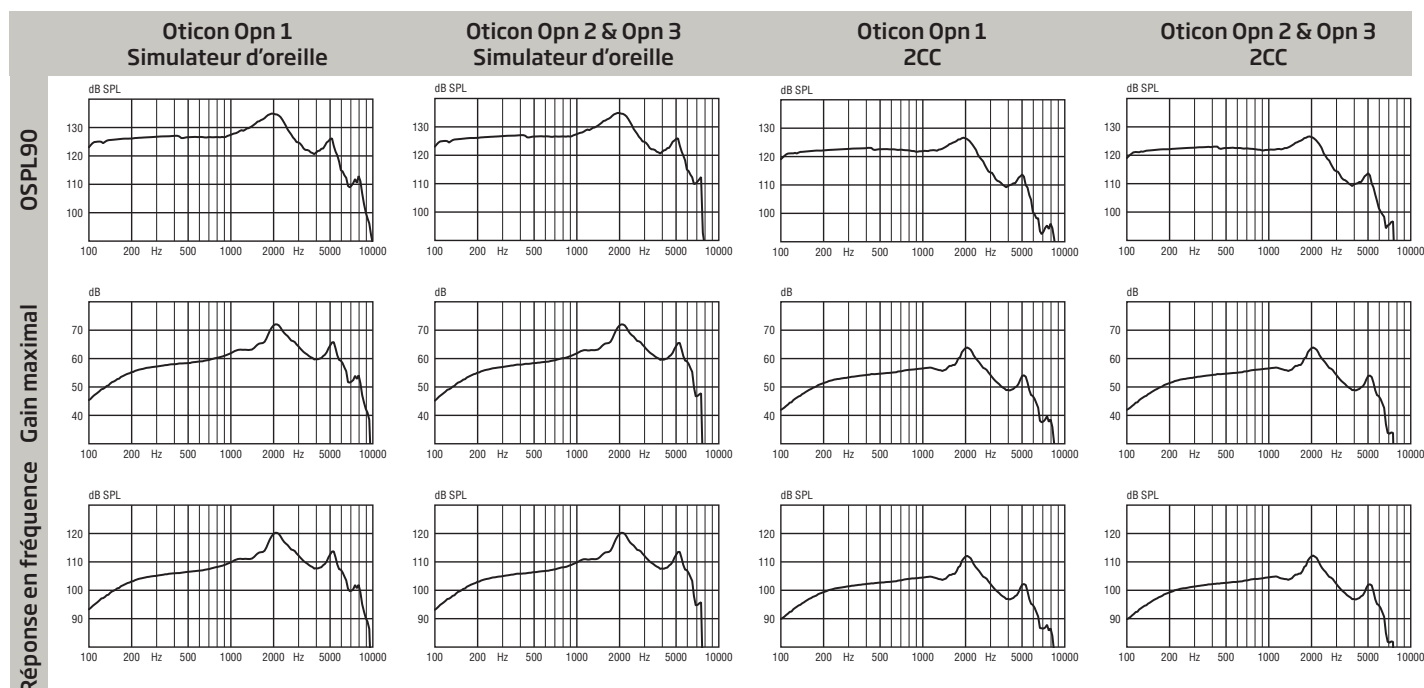
IP68

Oticon O^{pn} est compatible avec 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. Rendez-vous sur www.oticon.fr, rubrique Assistance pour de plus amples informations concernant la compatibilité.

oticon
PEOPLE FIRST

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		Opn 1	Opn 2	Opn 3	Opn 1	Opn 2	Opn 3
Plage de fréquences Hz		100-8200	100-7500	100-7500	100-7800	100-6500	100-6500
OSPL90	Pic	135 dB SPL			127 dB SPL		
	1 600 Hz	132 dB SPL			125 dB SPL		
	HFA-OSPL90	130 dB SPL			122 dB SPL		
Gain maximal*	Pic	72 dB			64 dB		
	1 600 Hz	65 dB			57 dB		
	HFA-FOG	65 dB			57 dB		
Gain de référence		58 dB			46 dB		
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	< 2 %			< 2 %		
	800 Hz	< 2 %			< 2 %		
	1 600 Hz	< 3 %			< 2 %		
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	18 dB SPL			18 dB SPL		
	Dir	28 dB SPL			29 dB SPL		
Consommation de la pile**	Typique	1.6 mA			1.7 mA		
	Au repos	1.5 mA			1.5 mA		
Autonomie de pile, calculée en heures***		110			105		
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 31/ <16/ <16 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 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.

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

Avertissement pour l'audioprothésiste
La capacité de sortie maximum de l'appareil auditif peut dépasser 132 dB SPL (IEC). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

 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