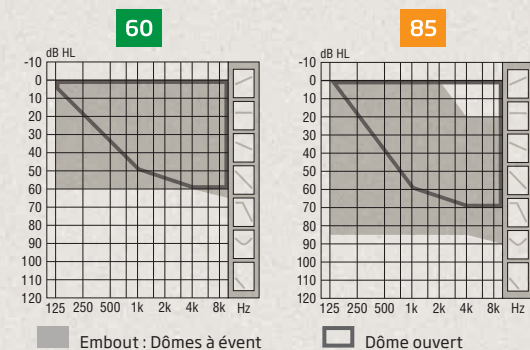
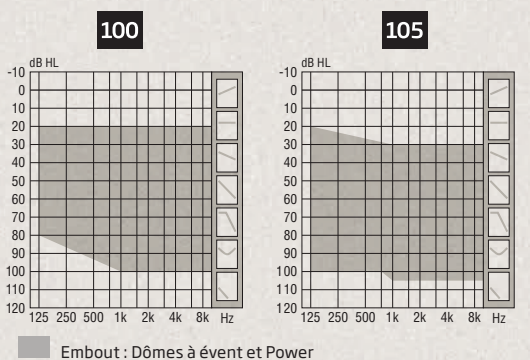


## Plage d'adaptation Oticon Opn\*



OSPL90 (pic)		OSPL90 (pic)	
Simulateur d'oreille	116 dB SPL	Simulateur d'oreille	127 dB SPL
Coupleur 2cc	105 dB SPL	Coupleur 2cc	116 dB SPL
Gain max (pic)		Gain max (pic)	
Simulateur d'oreille	46 dB	Simulateur d'oreille	66 dB
Coupleur 2cc	35 dB	Coupleur 2cc	54 dB



OSPL90 (pic)		OSPL90 (pic)	
Simulateur d'oreille	132 dB SPL	Simulateur d'oreille	135 dB SPL
Coupleur 2cc	122 dB SPL	Coupleur 2cc	127 dB SPL
Gain max (pic)		Gain max (pic)	
Simulateur d'oreille	66 dB	Simulateur d'oreille	72 dB
Coupleur 2cc	57 dB	Coupleur 2cc	64 dB

# mini RITE petit et discret

Oticon Opn mini RITE est doté d'un design discret avec un seul bouton poussoir intelligent pour un fonctionnement aisé du volume et des programmes.

Oticon Opn mini RITE offre aux clients une aide auditive discrète dotée de toute une série de caractéristiques et fonctionnalités,

### Écouteurs miniFit

Choisissez parmi trois écouteurs différents. Les écouteurs miniFit sont disponibles dans des longueurs de 0 à 5.

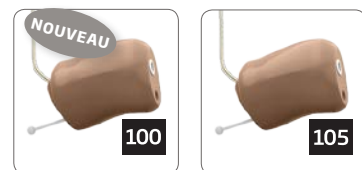


#### Accessoires pour les écouteurs miniFit :

- Différentes pièces de maintien pour l'écouteur 60 et 85
- Utilise le filtre ProWax miniFit
- Outil de mesure

### Micro-Embouts Power

Choisissez parmi deux Micro-Embouts Power. Les Micro-Embouts Power sont proposés avec des fils d'écouteurs vendus à part, disponibles dans des longueurs de 1 à 5.



#### Accessoires pour les Micro-Embouts Power :

- Filtre ProWax
- Outil de mesure

### IP68 - résistant à l'eau et à la poussière

Oticon Opn est une aide auditive robuste et fiable qui possède une certification IP68 pour la résistance à la poussière et à l'eau. Tous les composants vitaux sont dotés d'un revêtement nano à l'intérieur comme à l'extérieur.



notamment la technologie sans fil de 2,4 GHz, la fonctionnalité Made for iPhone® et Tinnitus SoundSupport.

Oticon Opn mini RITE utilise les écouteurs et embouts miniFit éprouvés, présente une capacité allant jusqu'à 105 dB HL et est alimenté par une pile taille 312.

### Embouts standards

Dômes miniFit	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Dôme ouvert	60	60 85	60 85	60 85	
Dôme à événement simple (0,8 mm)		60 85 100	60 85 100	60 85 100	60 85 100
Dôme à double événement (1,4 mm)		60 85 100	60 85 100	60 85 100	60 85 100
Dôme Power		60 85 100	60 85 100	60 85 100	60 85 100

### Grip Tip

Choisissez parmi deux types de Grip Tip différents, dans deux tailles différentes (petit et grand) pour l'oreille gauche et l'oreille droite.



### Embouts personnalisés<sup>1</sup>

Micro-Embout <sup>2</sup>	60 85
LiteTip <sup>2</sup>	60 85
Micro-Embout Power	100 105
Micro-Embout	60 85
LiteTip	60 85

#### Micro-Embout et LiteTip :

- Sont fabriqués en acrylique
- Utilise le filtre ProWax

#### Tous les dômes :

- Sont fabriqués en silicone
- Sont uniquement compatibles avec les écouteurs miniFit
- Possèdent un pare-cérumen intégré

#### Grip Tip :

- Est légèrement rosé
- Est plus résistant que les dômes
- Possède une texture adhérente pour prévenir tout glissement



C068 Royal Blue, C090 Chroma Beige, C094 Terracotta, C093 Chestnut Brown



C063 Diamond Black, C092 Steel Grey, C091 Silver Grey, C044 Silver

Taille de pile	312
Autonomie de pile (h)*	60-65
Sans fil	•
Directionnel	•
Commande de programme	•
Commande de volume	•
Made for iPhone	•
Adaptateur TV 3.0	•
Télécommande 3.0	•
AutoPhone	•
Adaptation sans fil	FittingLINK 3.0
Adaptation câblée	FlexConnect et Câble n° 3

\* L'autonomie réelle de la pile est présentée sous forme d'un intervalle estimé basé sur des cas d'utilisation divers avec des réglages d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps). L'intervalle est indiqué pour le miniFit 60. Les informations relatives aux autres écouteurs se trouvent dans les fiches techniques.

\* La plage d'adaptation est basée sur Oticon Opn 1. Les informations relatives à Oticon Opn 2 et Oticon Opn 3 sont disponibles dans les fiches techniques.

1) Nécessite une empreinte de l'oreille. 2) Utilise le filtre ProWax.