

## Fiche devis patient

**AQ jam XC**

✓ 9-AQ XC R  
7-AQ XC R  
5-AQ XC R



<b>Type :</b> BTE	<b>Technologie :</b> Plateforme EXCITE	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2392530 (D) 2341840 (G)	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe:</b> II a	<b>Pile :</b> Accu Lithium-Ion 13	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 2307926 (D) 2369117 (G)	Légères à sévères

### Caractéristiques techniques

<b>Nb de canaux :</b>	20 16 12	<b>Nb de prog. auto. :</b>	7 6 4	<b>Prog. auto. :</b>	AutoSurround XC
	✓		✓	<b>Prog. de diffusion :</b>	Bluetooth (HFP/A2DP)
<b>Nb de micro :</b>	2	<b>Nb de prog. sup. :</b>	6 max	<b>Autonomie :</b>	
<b>Niveau de sortie max.* :</b>	130 / 127	<b>Gain max. (dB) * :</b>	66 / 60		

\*Coupleur 2cc pour écouteurs coude auriculaire (standard) et tube fin

\*\*Résultats attendus avec une charge complète et jusqu'à 80 minutes de temps de diffusion sans fil.

### Fonctionnalités

<b>Localisation et focalisation</b>	✓ SphereSound XC Naturel	Détection de la conversation et focus sur la parole en environnements intenses
	✓ SphereSound XC Personnel	Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif
	✓ SphereSound XC	Permet une meilleure localisation des sons latéraux
	✓ SpeechBeam XC Naturel	Captation microphonique tridimensionnelle se concentrant sur la parole dans les environnements intenses
	SpeechBeam XC	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
<b>Automatisation</b>	✓ Conversations dans une foule	Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion
	✓ Conversations dans un petit groupe	Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe
	✓ Choix de la musique	Programme musique avec égaliseur selon x types de musique
	✓ Environnement calme	Détection d'un environnement calme
	✓ Environnement bruyant	Détection d'un environnement bruyant
	✓ Conversations dans le calme	Détection d'un environnement calme pendant une discussion
	✓ Conversations dans le bruit	Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion
<b>Optimisation et confort</b>	✓ Intelligent Acclimatization	Evolution progressive du gain dans le temps
	✓ SoundRestore XC	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓ SurroundOptimizer XC	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓ ConversationLift	Atténuation de la réverbération.
	✓ Suppression des bruits parasites	Réduction haute résolution des sons gênants.
	✓ Gestionnaire de l'effet larsen	Elimine les sifflements.
	✓ Sound Impulse Manager	Atténuation des sons impulsionnels.
	✓ Gestionnaire du bruit du vent	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort
	✓ DataLogging	Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.
	✓ BiPhone	Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
<b>Autres options</b>	✓ BiLink	Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.
	✓ Tinnitus Manager	Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.

### Caractéristiques mécaniques

<b>Bouton-poussoir :</b>	Oui	<b>Résistant à l'eau :</b>	Oui
<b>Contrôle de volume :</b>	Oui	<b>Couplage acoustique :</b>	BTE coude auriculaire (standard) et tube fin
<b>Bobine d'induction :</b>	Non		
<b>Indice de protection :</b>	IP68	<b>Poids (g) :</b>	3,8
<b>Entrée audio directe :</b>	Non	<b>Témoin lumineux :</b>	Oui

### Connectivité / télécommandes

<b>Microphone Bluetooth :</b>	<b>Télécommandes :</b> stream remote App
	<b>Connectivité :</b> TV Connector, Bluetooth (HFP/A2DP)

## Fiche devis patient

AQ jam XC

✓ 9-AQ XC R  
7-AQ XC R  
5-AQ XC R



<b>Type :</b> BTE	<b>Technologie :</b> Plateforme EXCITE	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2392530 (D) 2341840 (G)	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe :</b> II a	<b>Pile :</b> Accu Lithium-Ion 13	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 2307926 (D) 2369117 (G)	Légères à sévères

### Caractéristiques techniques

Nb de canaux :	20 16 12	Nb de prog. auto. :	7 6 4	Prog. auto. :	AutoSurround XC
	✓		✓	Prog. de diffusion :	Bluetooth (HFP/A2DP)
Nb de micro :	2	Nb de prog. sup. :	6 max	Autonomie :	
Niveau de sortie max.* :	130 / 127	Gain max. (dB) * :	66 / 60		

\*Coupleur 2cc pour écouteurs coude auriculaire (standard) et tube fin

\*\*Résultats attendus avec une charge complète et jusqu'à 80 minutes de temps de diffusion sans fil.

### Fonctionnalités

<b>Localisation et focalisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SphereSound XC Naturel</li> <li>SphereSound XC Personnel</li> <li>✓ SphereSound XC</li> <li>SpeechBeam XC Naturel</li> <li>✓ SpeechBeam XC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection de la conversation et focus sur la parole en environnements intenses</li> <li>Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif</li> <li>Permet une meilleure localisation des sons latéraux</li> <li>Captation microphonique tridimensionnelle se concentrant sur la parole dans les environnements intenses</li> <li>Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°</li> </ul>
<b>Automatisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conversations dans une foule</li> <li>✓ Conversations dans un petit groupe</li> <li>✓ Choix de la musique</li> <li>✓ Environnement calme</li> <li>✓ Conversations bruyant</li> <li>✓ Conversations dans le calme</li> <li>✓ Conversations dans le bruit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion</li> <li>Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe</li> <li>Programme musique avec égaliseur selon x types de musique</li> <li>Détection d'un environnement calme</li> <li>Détection d'un environnement bruyant</li> <li>Détection d'un environnement calme pendant une discussion</li> <li>Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion</li> </ul>
<b>Optimisation et confort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Intelligent Acclimatization</li> <li>✓ SoundRestore XC</li> <li>✓ SurroundOptimizer XC</li> <li>✓ ConversationLift</li> <li>✓ Suppression des bruits parasites</li> <li>✓ Gestionnaire de l'effet Larsen</li> <li>✓ Sound Impulse Manager</li> <li>✓ Gestionnaire du bruit du vent</li> <li>✓ DataLogging</li> <li>✓ BiPhone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evolution progressive du gain dans le temps</li> <li>Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.</li> <li>Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.</li> <li>Atténuation de la réverbération.</li> <li>Réduction haute résolution des sons gênants.</li> <li>Elimine les sifflements.</li> <li>Atténuation des sons impulsionnels.</li> <li>Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort</li> <li>Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.</li> <li>Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.</li> </ul>
<b>Autres options</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ BiLink</li> <li>✓ Tinnitus Manager</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.</li> <li>Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.</li> </ul>

### Caractéristiques mécaniques

Bouton-poussoir :	Oui	Résistant à l'eau :	Oui
Contrôle de volume :	Oui	Couplage acoustique :	BTE coude auriculaire (standard) et tube fin
Bobine d'induction :	Non	Poids (g) :	3,8
Indice de protection :	IP68	Témoin lumineux :	Oui
Entrée audio directe :	Non		

### Connectivité / télécommandes

Microphone Bluetooth :	Télécommandes :	stream remote App
	Connectivité :	TV Connector, Bluetooth (HFP/A2DP)

## Fiche devis patient

AQ jam XC

9-AQ XC R

7-AQ XC R

✓ 5-AQ XC R



<b>Type :</b> BTE	<b>Technologie :</b> Plateforme EXCITE	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2392530 (D) 2341840 (G)	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe :</b> II a	<b>Pile :</b> Accu Lithium-Ion 13	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 2307926 (D) 2369117 (G)	Légères à sévères

### Caractéristiques techniques

Nb de canaux :	20 16 12	Nb de prog. auto. :	7 6 4	Prog. auto. :	AutoSurround XC
	✓		✓	Prog. de diffusion :	Bluetooth (HFP/A2DP)
Nb de micro :	2	Nb de prog. sup. :	6 max	Autonomie :	
Niveau de sortie max.* :	130 / 127	Gain max. (dB) * :	66 / 60		

\*Coupleur 2cc pour écouteurs coude auriculaire (standard) et tube fin

\*\*Résultats attendus avec une charge complète et jusqu'à 80 minutes de temps de diffusion sans fil.

### Fonctionnalités

<b>Localisation et focalisation</b>	SphereSound XC Naturel	Détection de la conversation et focus sur la parole en environnements intenses
	SphereSound XC Personnel	Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif
✓	SphereSound XC	Permet une meilleure localisation des sons latéraux
	SpeechBeam XC Naturel	Captation microphonique tridimensionnelle se concentrant sur la parole dans les environnements intenses
	SpeechBeam XC	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
<b>Automatisation</b>	Conversations dans une foule	Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion
	Conversations dans un petit groupe	Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe
	Choix de la musique	Programme musique avec égaliseur selon x types de musique
✓	Environnement calme	Détection d'un environnement calme
✓	Conversations bruyant	Détection d'un environnement bruyant
✓	Conversations dans le calme	Détection d'un environnement calme pendant une discussion
✓	Conversations dans le bruit	Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion
<b>Optimisation et confort</b>	✓ Intelligent Acclimatization	Evolution progressive du gain dans le temps
	✓ SoundRestore XC	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓ SurroundOptimizer XC	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓ ConversationLift	Atténuation de la réverbération.
	✓ Suppression des bruits parasites	Réduction haute résolution des sons gênants.
	✓ Gestionnaire de l'effet Larsen	Elimine les sifflements.
	✓ Sound Impulse Manager	Atténuation des sons impulsionnels.
	✓ Gestionnaire du bruit du vent	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort
	✓ DataLogging	Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.
	✓ BiPhone	Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
<b>Autres options</b>	✓ BiLink	Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.
	✓ Tinnitus Manager	Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.

### Caractéristiques mécaniques

Bouton-poussoir :	Oui	Résistant à l'eau :	Oui
Contrôle de volume :	Oui	Couplage acoustique :	BTE coude auriculaire (standard) et tube fin
Bobine d'induction :	Non		
Indice de protection :	IP68	Poids (g) :	3,8
Entrée audio directe :	Non	Témoin lumineux :	Oui

### Connectivité / télécommandes

Microphone Bluetooth :	Télécommandes :	stream remote App
	Connectivité :	TV Connector, Bluetooth (HFP/A2DP)