

**Fiche devis patient**  
**jamHD**

- ✓ 9-RS13 P
- 7-RS13 P
- 5-RS13 P
- 3-RS13 P



<b>Type :</b> BTE	<b>Technologie :</b> Plateforme HD	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2335791	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe :</b> D	<b>Pile :</b> 13	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 2355084	Légères à sévères

**Caractéristiques techniques**

<b>Nb de canaux :</b>	20	16	12	8	<b>Nb de prog. auto. :</b>	7	6	5	2	<b>Prog. auto. :</b>	AutoSurround HD
	✓					✓				<b>Prog. de diffusion :</b>	Bluetooth (accessoires nécessaires)
<b>Nb de micro :</b>	2				<b>Nb de prog. sup. :</b>	6 max				<b>Autonomie :</b>	
<b>Niveau de sortie max.* :</b>	134/129				<b>Gain max. (dB) * :</b>	66/58					

\*Coupleur 2cc avec coude auriculaire non filtré et tube fin

**Fonctionnalités**

<b>Localisation et focalisation</b>	✓ SpeechBeam+ SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé) Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
<b>Automatisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Choix de la musique</li> <li>✓ Environnement bruyant</li> <li>✓ Conversations dans un petit groupe</li> <li>✓ Conversations dans une foule</li> <li>✓ Conversations dans le bruit</li> <li>✓ Conversations dans le calme</li> <li>✓ Environnement calme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programme musique avec égaliseur selon x types de musique</li> <li>Détection d'un environnement bruyant</li> <li>Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe</li> <li>Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion</li> <li>Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion</li> <li>Détection d'un environnement calme pendant une discussion</li> <li>Détection d'un environnement calme</li> </ul>
<b>Optimisation et confort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ SurroundOptimizerHD</li> <li>✓ Gestionnaire d'acclimatation</li> <li>✓ Effet du pavillon</li> <li>✓ Compression de fréquence</li> <li>✓ Gestionnaire de l'effet larsen</li> <li>✓ Gestionnaire du son direct</li> <li>✓ Gestionnaire de son impulsif</li> <li>✓ Gestionnaire du bruit du vent</li> <li>✓ DataLogging</li> <li>✓ PhoneConnect</li> <li>✓ BiPhone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.</li> <li>Evolution progressive du gain dans le temps</li> <li>Reproduit artificiellement l'effet du pavillon</li> <li>Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.</li> <li>Elimine les sifflements.</li> <li>Atténuation des sons directs.</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>Permet d'effectuer des appels téléphoniques de manière simple et confortable via le système auditif.</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> <li>✓ Gestionnaire d'acclimatation</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> <li>Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.</li> </ul>

**Caractéristiques mécaniques**

<b>Bouton-poussoir :</b>	Oui	<b>Résistant à l'eau :</b>	Oui
<b>Contrôle de volume :</b>	Oui	<b>Couplage acoustique :</b>	Coude auriculaire non filtré/ tube fin
<b>Bobine d'induction :</b>	Oui		
<b>Indice de protection :</b>	IP67	<b>Poids (g) :</b>	2,4
<b>Entrée audio directe :</b>	Non	<b>Témoin lumineux :</b>	Non

**Connectivité / télécommandes**

<b>Microphone Bluetooth :</b>	uMic 2	<b>Télécommandes :</b>	RCV2, uStream, uDirect3
		<b>Connectivité :</b>	uTV3

**Fiche devis patient**  
**jamHD**

- 9-RS13 P
- ✓ 7-RS13 P
- 5-RS13 P
- 3-RS13 P



<b>Type :</b> BTE	<b>Technologie :</b> Plateforme HD	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2335791	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe :</b> D	<b>Pile :</b> 13	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 2355084	Légères à sévères

**Caractéristiques techniques**

<b>Nb de canaux :</b>	20	16	12	8	<b>Nb de prog. auto. :</b>	7	6	5	2	<b>Prog. auto. :</b>	AutoSurround HD
		✓					✓			<b>Prog. de diffusion :</b>	Bluetooth (accessoires nécessaires)
<b>Nb de micro :</b>	2				<b>Nb de prog. sup. :</b>	6 max				<b>Autonomie :</b>	
<b>Niveau de sortie max.* :</b>	134/129				<b>Gain max. (dB) * :</b>	66/58					

\*Coupleur 2cc avec coude auriculaire non filtré et tube fin

**Fonctionnalités**

<b>Localisation et focalisation</b>	SpeechBeam+	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé)
	✓ SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
<b>Automatisation</b>	✓ Choix de la musique	Programme musique avec égaliseur selon x types de musique
	✓ Environnement bruyant	Détection d'un environnement bruyant
	Conversations dans un petit groupe	Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe
	✓ Conversations dans une foule	Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion
	✓ Conversations dans le bruit	Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion
	✓ Conversations dans le calme	Détection d'un environnement calme pendant une discussion
	✓ Environnement calme	Détection d'un environnement calme
<b>Optimisation et confort</b>	✓ SurroundOptimizerHD	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Evolution progressive du gain dans le temps
	✓ Effet du pavillon	Reproduit artificiellement l'effet du pavillon
	✓ Compression de fréquence	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓ Gestionnaire de l'effet larsen	Elimine les sifflements.
	✓ Gestionnaire du son direct	Atténuation des sons directs.
	✓ Gestionnaire de son impulsif	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.
	✓ PhoneConnect	Permet d'effectuer des appels téléphoniques de manière simple et confortable via le système auditif.
	✓ 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.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.

**Caractéristiques mécaniques**

<b>Bouton-poussoir :</b>	Oui	<b>Résistant à l'eau :</b>	Oui
<b>Contrôle de volume :</b>	Oui	<b>Couplage acoustique :</b>	Coude auriculaire non filtré/ tube fin
<b>Bobine d'induction :</b>	Oui		
<b>Indice de protection :</b>	IP67	<b>Poids (g) :</b>	2,4
<b>Entrée audio directe :</b>	Non	<b>Témoin lumineux :</b>	Non

**Connectivité / télécommandes**

<b>Microphone Bluetooth :</b>	uMic 2	<b>Télécommandes :</b>	RCV2, uStream, uDirect3
		<b>Connectivité :</b>	uTV3

**Fiche devis patient**  
**jamHD**

- 9-RS13 P
- 7-RS13 P
- ✓ 5-RS13 P
- 3-RS13 P



<b>Type :</b> BTE	<b>Technologie :</b> Plateforme HD	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2335791	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe :</b> D	<b>Pile :</b> 13	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 2355084	Légères à sévères

**Caractéristiques techniques**

<b>Nb de canaux :</b>	20	16	12	8	<b>Nb de prog. auto. :</b>	7	6	5	2	<b>Prog. auto. :</b>	AutoSurround HD
			✓					✓		<b>Prog. de diffusion :</b>	Bluetooth (accessoires nécessaires)
<b>Nb de micro :</b>	2				<b>Nb de prog. sup. :</b>	6 max				<b>Autonomie :</b>	
<b>Niveau de sortie max.* :</b>	134/129				<b>Gain max. (dB) * :</b>	66/58					

\*Coupleur 2cc avec coude auriculaire non filtré et tube fin

**Fonctionnalités**

<b>Localisation et focalisation</b>	SpeechBeam+	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé)
	SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
<b>Automatisation</b>	Choix de la musique	Programme musique avec égaliseur selon x types de musique
✓ Environnement bruyant		Détection d'un environnement bruyant
	Conversations dans un petit groupe	Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe
✓ Conversations dans une foule		Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion
✓ Conversations dans le bruit		Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion
✓ Conversations dans le calme		Détection d'un environnement calme pendant une discussion
✓ Environnement calme		Détection d'un environnement calme
<b>Optimisation et confort</b>	✓ SurroundOptimizerHD	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Evolution progressive du gain dans le temps
	✓ Effet du pavillon	Reproduit artificiellement l'effet du pavillon
	✓ Compression de fréquence	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓ Gestionnaire de l'effet larsen	Elimine les sifflements.
	✓ Gestionnaire du son direct	Atténuation des sons directs.
	✓ Gestionnaire de son impulsif	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.
	✓ PhoneConnect	Permet d'effectuer des appels téléphoniques de manière simple et confortable via le système auditif.
	✓ 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.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.

**Caractéristiques mécaniques**

<b>Bouton-poussoir :</b>	Oui	<b>Résistant à l'eau :</b>	Oui
<b>Contrôle de volume :</b>	Oui	<b>Couplage acoustique :</b>	Coude auriculaire non filtré/ tube fin
<b>Bobine d'induction :</b>	Oui		
<b>Indice de protection :</b>	IP67	<b>Poids (g) :</b>	2,4
<b>Entrée audio directe :</b>	Non	<b>Témoin lumineux :</b>	Non

**Connectivité / télécommandes**

<b>Microphone Bluetooth :</b>	uMic 2	<b>Télécommandes :</b>	RCV2, uStream, uDirect3
		<b>Connectivité :</b>	uTV3

## Fiche devis patient

jamHD

9-RS13 P  
7-RS13 P  
5-RS13 P  
✓ 3-RS13 P



<b>Type :</b> BTE	<b>Technologie :</b> Plateforme HD	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2335791	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe :</b> D	<b>Pile :</b> 13	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 2355084	Légères à sévères

### Caractéristiques techniques

<b>Nb de canaux :</b>	20 16 12 8	<b>Nb de prog. auto. :</b>	7 6 5 2	<b>Prog. auto. :</b>	AutoSurround HD
				<b>Prog. de diffusion :</b>	Bluetooth (accessoires nécessaires)
<b>Nb de micro :</b>	2	<b>Nb de prog. sup. :</b>	6 max	<b>Autonomie :</b>	
<b>Niveau de sortie max.* :</b>	134/129	<b>Gain max. (dB) * :</b>	66/58		

\*Coupleur 2cc avec coude auriculaire non filtré et tube fin

### Fonctionnalités

<b>Localisation et focalisation</b>	SpeechBeam+	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé)
	SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
<b>Automatisation</b>	Choix de la musique	Programme musique avec égaliseur selon x types de musique
✓ Environnement bruyant		Détection d'un environnement bruyant
	Conversations dans un petit groupe	Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe
✓ Conversations dans une foule		Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion
✓ Conversations dans le bruit		Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion
✓ Conversations dans le calme		Détection d'un environnement calme pendant une discussion
✓ Environnement calme		Détection d'un environnement calme
<b>Optimisation et confort</b>	✓ SurroundOptimizerHD	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Evolution progressive du gain dans le temps
	✓ Effet du pavillon	Reproduit artificiellement l'effet du pavillon
	✓ Compression de fréquence	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓ Gestionnaire de l'effet larsen	Elimine les sifflements.
	✓ Gestionnaire du son direct	Atténuation des sons directs.
	✓ Gestionnaire de son impulsif	Atténuation des sons impulsionnels.
	✓ Gestionnaire du bruit de 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.
	✓ PhoneConnect	Permet d'effectuer des appels téléphoniques de manière simple et confortable via le système auditif.
	✓ 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.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.

### Caractéristiques mécaniques

<b>Bouton-poussoir :</b>	Oui	<b>Résistant à l'eau :</b>	Oui
<b>Contrôle de volume :</b>	Oui	<b>Couplage acoustique :</b>	Coude auriculaire non filtré/ tube fin
<b>Bobine d'induction :</b>	Oui		
<b>Indice de protection :</b>	IP67	<b>Poids (g) :</b>	2,4
<b>Entrée audio directe :</b>	Non	<b>Témoin lumineux :</b>	Non

### Connectivité / télécommandes

<b>Microphone Bluetooth :</b>	uMic 2	<b>Télécommandes :</b>	RCV2, uStream, uDirect3
		<b>Connectivité :</b>	uTV3