

MUSE INTRA-AURICULAIRE SANS-FIL

Muse™



Le modèle de mon aide auditive est :

- INTRA CIC Semi-profond
 INTRA CC Intra-conduit
 INTRA CE Intra-conque

La technologie de mon aide auditive est :

- Muse i2400
 Muse i1200
 Muse i2000
 Muse i1000
 Muse i1600



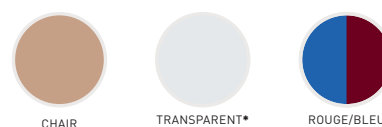
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	INTRA CIC 	INTRA CC 	INTRA CE
Technologie sans-fil 900sync	✓	✓	✓
Bouton-poussoir Multiprogramme (en option) Contrôle du volume et des programmes	✓	✓	✓
Solutions Téléphone Automatique (en option)	✓	✓	✓
Directivité - Directionnel adaptatif (en option)	Omni Directionnel	Directionnel adaptatif	Directionnel adaptatif
Technologie Tinnitus Multiflex (gestion des acouphènes)	✓	✓	✓
Matrix maximum	110/40 - 115/50 120/60 - 130/70	110/40 - 115/50 120/60 - 130/70	115/50 120/60 - 130/70
Accessoire sans-fil SurfLink Mobile - émetteur - télécommande - microphone	✓	✓	✓
Type de pile	10	312	13
Autonomie (moyenne d'utilisation de 16h/j)	4 - 7 j.	7 - 10 j.	13 - 16 j.

COULEURS

Plaqué-circuit



Coque



*Couleur de la coque par défaut

FONCTIONS AVANCÉES	i2400	i2000	i1600	i1200	i1000
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	24/24	20/20	16/16	12/12	10/10
OPTIMISATION DE LA MUSIQUE : Cette fonction vous permet de redécouvrir la musique. Vous pouvez désormais entendre chaque note comme l'artiste le souhaitait avec une qualité de son d'une pureté incomparable.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●		
TECHNOLOGIE EAR-TO-EAR : Nouvelle référence en matière de communication d'oreille à oreille, cette technologie garantit un son haute définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle. La compréhension au téléphone avec notre nouveau streaming téléphone est également améliorée.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●		
ENVIRONNEMENTS SONORES: Grâce à <i>Acuity Lifescape Analyzer</i> , vous aurez un plaisir d'écoute et ce, dans tous les environnements. Cette nouvelle fonction accélère votre acceptation de nouvelles aides auditives en modifiant progressivement les réglages pour vous permettre d'assimiler les sons nouveaux.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●	●	●
DIRECTIONNALITÉ: Intelligent et personnalisé, <i>Acuity Directionality</i> s'adapte en continu dans tous les canaux, privilégiant les conversations avec une amélioration pouvant aller jusqu'à 6 dB, afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●	●	
RÉDUCTION DU BRUIT : Acuity Voice fonctionne en parallèle avec Acuity Lifescape Analyzer pour garantir une qualité sonore, une facilité d'écoute et une intelligibilité de la parole dans le bruit sans précédent.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●	●	●
ANNULATEUR DE LARSEN : L'annulateur de larsen de Starkey offre un confort d'écoute tout au long de la journée. C'est le seul système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon l'aide auditive et votre mode de vie.	●	●	●	●	●
ABAISSEMENT FRÉQUENTIEL : Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.	●	●	●	●	●
TECHNOLOGIE TINNITUS MULTIFLEX : Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes.	●	●	●	●	●

ACCESSOIRES SURFLINK

- **SurfLink Mobile :** solution de téléphone "mains libres" qui vous permet de converser par téléphone via vos aides auditives et d'en utiliser le microphone pour communiquer. Fait fonction également d'assistant écoute, de streaming média et d'aide auditive à distance.
- **Emetteur SurfLink Media :** vous vous connectez sans-fil avec pratiquement toutes les sources audio, sans avoir besoin de pairing ou le port d'un accessoire supplémentaire.
- **Télécommande SurfLink :** pour les patients qui préfèrent contrôler leurs aides auditives à l'aide d'une télécommande.
- **Microphone SurfLink :** assistant d'écoute qui transmet la voix dans vos aides auditives pour faciliter les conversations en tête-à-tête ou en groupe dans des environnements sonores complexes.

●	●	●	●	●
---	---	---	---	---

Données Techniques ANSI au coupleur 2 cc	INTRA CIC	INTRA CC	INTRA CE
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110-130	110-130	115-130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	106-124	106-124	109-123
Gain maximum (dB)	40-70	40-70	50-70
Gain maximum HFA (dB SPL)	36-63	36-64	56-64
Bande passante (Hz)	100 - 9400	100 - 9600	100 - 8200
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	29-47	29-47	32-46
Distorsion harmonique			
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique			
HFA SPLITS (dB SPL)	NA	89-108	95-108
Consommation (mA)	1.2-1.5*	1.3-1.5*	1.3-1.5*
De repos (mA)	1.2-1.3*	1.2-1.3*	1.2-1.3*
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	4-7*	7-10*	13-16*
Stimulus Thérapie Tinnitus			
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie 1/2 octave max. (dB SPL)	87	87	87

*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation de la technologie sans-fil

Conditions de mesure

Les données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), ANSI C63.19 (2007), IEC 60118-7 (2005), IEC 60711 (1981), DIN 45605 (1989) et IEC 60118-0 (1983) avec l'amendement 1 (1994-01). Ces mesures ont été obtenues avec un équipement Analyseur en temps réel et un Système automatisé de vérification de test (SADVTS) propriété Starkey utilisant les tests basiques. Ces données peuvent changer si elles sont effectuées avec un autre équipement.