

MUSE INTRA-AURICULAIRE SANS-FIL

Muse™ i2400 i2000 i1600



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 i2000
 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	Omni Directionnel	Directionnel adaptatif (en option)	Directionnel adaptatif
Matrix maximum	110/40 jusqu'à 130/70	110/40 jusqu'à 130/70	115/50 jusqu'à 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



CHAIR



MARRON CLAIR



MARRON



MARRON FONCE

Coque



CHAIR



TRANSPARENT*



ROUGE/BLEU

*Couleur de la coque par défaut

FONCTIONS AVANCÉES	i2400	i2000	i1600
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	24/24	20/20	16/16
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 Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes.	●	●	●
ACCESSOIRES SURFLINK	i2400	i2000	i1600
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	●	●	●

DONNEES TECHNIQUES ANSI au coupleur 2cc	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
Niveau de sortie maximum RTF (90 dB SPL)	NA	NA	NA
Gain maximum (dB)	40-70	40-70	50-70
Gain maximum HFA (dB)	36-63	36-64	46-64
Gain maximum RTF (dB)	NA	NA	NA
Bande passante (Hz)	100 - 9400	100 - 9600	100 - 8200
Fréquence de référence test HFA (kHz)	NA	NA	NA
Fréquences 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 (ANSI) (dB SPL)	NA	89-108	95-108
MASL (IEC) (dB SPL)	NA	NA	NA
ANSI/IEC - Consommation de la pile (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
Type de pile	10	312	13

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

Conditions de mesure et recommandations

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.