

MUSE CONTOUR ET RIC SANS-FIL

Muse™ i2400 i2000 i1600



Le modèle de mon aide auditive est :

ECOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC) microRIC 312t Standard (STD) Puissance Absolue (AP)

CONTOUR D'OREILLE Mini CONTOUR

La technologie de mon aide auditive est : ● Muse i2400 ● Muse i2000 ● Muse i1600



RIC en configuration
Puissance absolue



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	microRIC 312t ● ● ●		Mini CONTOUR 312 ● ● ●	
	STD & AP 50 dB	STD & AP 60 dB	Standard	Tube fin
Technologie sans-fil 900Sync	✓	✓	✓	✓
Bouton-poussoir Multiprogramme Contrôle du volume et des programmes	✓	✓	✓	✓
Technologie Tinnitus Multiflex	✓	✓	✓	✓
Solutions Téléphone Automatique	✓	✓	✓	✓
Directivité - Directionnel adaptatif	✓	✓	✓	✓
Matrix maximum	STD 115/50 AP 123/60	STD 120/60 AP 130/70	130/60	120/60
Accessoire sans-fil SurfLink SurfLink Mobile - émetteur - télécommande - microphone	✓	✓	✓	✓
Configuration tube fin	STANDARD	STANDARD	STANDARD	✓
Embout sur-mesure	✓	✓	✓	✓
Tiroir pile sécurisable			✓	✓
Type de pile	312	312	312	312
Autonomie (moyenne d'utilisation de 16h/j)	STD 6-8* j. AP 6-8* j. (60 dB)	STD 5-7* j. AP 5-7* j. (70 dB)	7-9* j.	7-9* j.

COULEURS

Standard



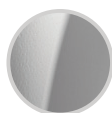
Champagne



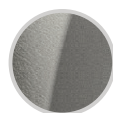
Bronze



Espresso



Sterling



Slate



Black



White & Sterling

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 paire 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	ECOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC)				MINI CONTOUR	
	STANDARD 50 dB	STANDARD 60 dB	Absolute Power 60 dB	Absolute Power 70 dB	STANDARD	TUBE FIN (Taille 3+, fermé)
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115	120	123	130	130	120
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	109	117	117	124	117	108
Gain maximum (dB)	50	60	60	70	60	60
Gain maximum HFA (dB SPL)	45	56	54	65	51	49
Bande passante (Hz)	100 - 9600	100 - 9200	100 - 5500	100 - 5800	100 - 8100	100 - 6800
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	32	40	40	47	40	31
Distorsion harmonique						
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 5 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique						
HFA SPLITS (dB SPL)	92	100	100	107	100	90
Consommation (mA)	1.7*	1.9*	1.4*	1.9*	1.5*	1.4*
De repos (mA)	1.4*	1.5*	1.4*	1.5*	1.3*	1.3*
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	6-8*	5-7*	6-8*	5-7*	7-9*	7-9*

* 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.