

# MUSE RIC & CONTOUR

## Muse SANS-FIL



Le modèle de mon aide auditive est :

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

**CONTOUR D'OREILLE**  Mini-Contour  Contour

La technologie de mon aide auditive est :  Muse i2400  Muse i2000  Muse i1600  
 Muse i1200  Muse i1000



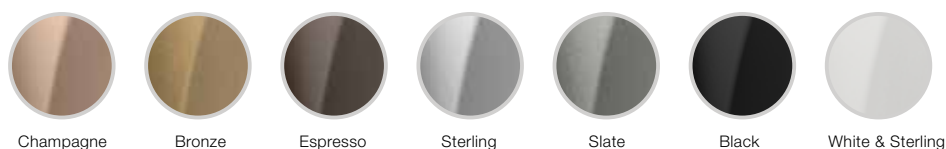
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	microRIC 312t		RIC 312		Mini-Contour 312		Contour 13	
	STD	AP	STD	AP	STD	Config. Tube fin	STD	Config. Tube fin
Technologie sans-fil 900sync	✓		✓		✓		✓	
<b>Bouton-poussoir Multiprogramme</b> Contrôle du volume et des programmes	✓		✓		✓		✓	
<b>Technologie Tinnitus Multiflex</b> (gestion des acouphènes)	✓		✓		✓		✓	
<b>Système CROS/BICROS</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Disponible en solution rechargeable</b>	✓							
Solutions Téléphone Automatique	✓		✓		✓		✓	
Directivité - Directionnel adaptatif	✓		✓		✓		✓	
Matrix maximum	115/50 120/60	123/60 130/70	115/50 120/60	123/60 130/70	130/60	120/60	130/70	120/60
<b>Compatibilité avec les accessoires sans-fil SurfLink</b>	✓		✓		✓		✓	
Embout standard	✓		✓			✓		✓
Embout sur-mesure	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Type de pile	312		312		312		13	
Autonomie (moyenne d'utilisation de 16h/j)	6-8* j (50 dB) 5-7* j (60 dB)	6-8* j (60 dB) 5-7* j (70 dB)	6-8* j (50 dB) 5-7* j (60 dB)	6-8* j (60 dB) 5-7* j (70 dB)	7-9* j	7-9* j	9-13* j	9-13* j

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

**A NOTER :** Des fiches techniques par modèle et par segment technologique sont disponibles en téléchargement sur [starkeyfrancepro.com](http://starkeyfrancepro.com).

## COULEURS

### Standard



Fonctions Avancées	i2400	i2000	i1600	i1200	i1000
<b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>	24/24	20/20	16/16	12/12	10/10
<b>DIRECTIONNALITÉ</b> : Acuity™ Directionality, notre solution de directionnalité adaptative, conjuguée à la fonction Speech Shift, améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.	Premium ●	Avancé ●	Confort ●	●	●
<b>SOLUTION RECHARGEABLE</b> : Vous n'avez plus à ouvrir le tiroir pile, vous posez juste vos aides auditives dans le chargeur pour la nuit et vous les portez toute la journée, sans aucun problème d'alimentation. Finis les tracas des piles jetables !	microRICt ●	microRICt ●	microRICt ●	microRICt ●	microRICt ●
<b>ENVIRONNEMENTS SONORES</b> : Grâce à Acuity Lifescape Analyzer, 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 ●	Confort ●	●	●
<b>OPTIMISATION DE LA MUSIQUE</b> : Des aides auditives conçues pour vous faire redécouvrir la musique. Vous pouvez désormais entendre chaque note comme l'artiste le voulait – avec une qualité de son d'une pureté incomparable.	Premium ●	Avancé ●	Confort ●		
<b>RÉDUCTION DU BRUIT</b> : 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 ●	Confort ●	●	●
<b>ANNULATEUR DE LARSEN</b> : 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.	●	●	●	●	●
<b>ABAISSEMENT FRÉQUENTIEL</b> : Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.	●	●	●	●	●
<b>TECHNOLOGIE TINNITUS MULTIFLEX</b> : La technologie Tinnitus Multiflex offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (définis comme sifflements, chuintements, bourdonnements...)	●	●	●	●	●
<b>SYSTÈME CROS/BICROS</b> : La solution CROS transmet, sans-fil, le son depuis un micro-émetteur placé sur l'oreille non appareillable vers un récepteur placé sur l'oreille qui entend. Le dispositif peut également être configuré comme solution BICROS pour les personnes ayant besoin d'une amplification sur l'oreille qui entend.	●	●	●		

## ACCESSOIRES SURFLINK - STREAMING AUDIO SANS-FIL

- **Mini Mobile SurfLink** : fonctionne en tandem avec le Microphone SurfLink pour vous offrir une petite et simple solution de streaming de téléphonie mobile. **Disponible en Mai 2017.**
- **Microphone SurfLink 2** : 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.
- **SurfLink Mobile 2** : 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 d'écoute, de streaming média et d'aide auditive à distance.
- **Emetteur SurfLink Media 2** : 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.

● ● ● ● ●

DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC	microRIC 312t				RIC 312				Mini-Contour 312		Contour 13	
	STD 50 dB	STD 60 dB	AP 60 dB	AP 70 dB	STD 50 dB	STD 60 dB	AP 60 dB	AP 70 dB	STD	Tube fin (Taille 3+, fermé)	STD	Tube fin (Taille 3+, fermé)
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115	120	123	130	115	120	123	130	130	120	130	122
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	109	117	117	124	109	117	117	124	117	108	122	113
Gain maximum (dB)	50	60	60	70	50	60	60	70	60	60	70	68
Gain maximum HFA (dB SPL)	45	56	54	65	45	56	54	65	51	49	62	57
Bande passante (Hz)	100 - 9600	100 - 9200	100 - 5500	100 - 5800	100 - 9600	100 - 9200	100 - 5500	100 - 5800	100 - 8100	100 - 6800	100 - 7600	100 - 4600
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	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	32	40	40	47	40	31	44	36
<b>Distorsion harmonique</b>												
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 5 %	< 3 %	< 5 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>												
HFA SPLITS (dB SPL)	92	100	100	107	84	95	93	104	100	90	101	96
Consommation (mA)	1.7*	1.9*	1.4*	1.9*	1.7*	1.9*	1.4*	1.9*	1.5*	1.4*	1.8*	1.6*
De repos (mA)	1.4*	1.5*	1.4*	1.5*	1.4*	1.5*	1.4*	1.5*	1.3*	1.3*	1.3*	1.3*
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	6-8*	5-7*	6-8*	5-7*	6-8*	5-7*	6-8*	5-7*	7-9*	7-9*	9-13*	9-13*
<b>Stimulus Thérapie Tinnitus</b>												
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Niveau de sortie 1/2 octave max. (dB SPL)	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

### 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.