

ECOUTEUR DÉPORTÉ (RIC)

PILE 312 ●



RIC 312t MUSE iQ i2400 - PREMIUM



RIC 312t MUSE iQ i2000 - AVANCÉ



RIC 312t MUSE iQ i1600 - CONFORT

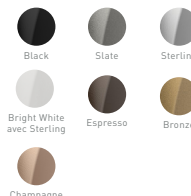


RIC 312t MUSE iQ i1200 - STANDARD



LPP	Classe I 100 % Santé
-----	-------------------------

Couleurs



Le RIC 312t Muse iQ est un contour avec l'écouteur inséré dans le conduit. Il est alimenté avec une pile 312. Il est très discret, esthétique, ultra-confortable et très facile à porter. Il peut être adapté pour toutes les pertes auditives en configuration standard (tube fin) ou surpuissant. Il est équipé d'un bouton-poussoir pour régler le volume et changer les programmes ainsi que d'une bobine téléphonique. Il bénéficie de la technologie numérique sans-fil compatible avec des accessoires sans-fil.

CARACTÉRISTIQUES		i2400	i2000	i1600	i1200	AVANTAGES
Performances Technologie numérique sans-fil 900 MHz	Niveau des performances	PREMIUM	AVANCÉ	CONFORT	STANDARD	Niveau technologique standard. Doté de 12 canaux et 12 bandes réglables par l'audioprothésiste offrant des performances pour des environnements sonores très peu bruyants et calmes.
	Canaux et bandes	24/24	20/20	16/16	12/12	
	Autonomie de la pile 312 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	Configuration standard 6-8* j (50 dB) - 5-7* j (60 dB) Configuration surpuissant 6-8* j (60 dB) - 5-7* j (70 dB)				Peut être adapté en configuration standard (tube fin) avec un embout standard ou sur mesure, en configuration surpuissant avec un embout sur mesure pour les pertes auditives plus importantes.
	Indice de protection (IP)	IP57				Le premier chiffre correspond au degré de protection pour la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection pour l'eau.
Gestion du bruit	Localisation dans l'espace <i>Acuity™ Immersion Directionality</i>	●●●●	●●●	●●		Non disponible.
	Réducteur de bruit <i>Acuity™ Voice</i> Réduit les bruits impulsionnels et les bruits de fond	●●●●	●●●	●●		Non disponible
	Directionnel adaptatif <i>Acuity™ Directionality</i> Microphones directionnels	●●●●	●●●	●●	●	Standard
	Synchronisation d'oreille à oreille <i>Technologie ear-to-ear</i>	●●●●	●●	●		Non disponible
Gestion de l'environnement <i>Acuity Lifescape Analyzer</i> Jusqu'à 7 catégories environnementales : Musique, Paroles, Paroles dans le bruit, Bruits mécaniques, Vent, Bruit et Silence	●●●●	●●	●	●	S'adapte à 4 environnements sonores : bruits mécaniques, vent, bruit et silence.	
Ecoute de la musique	Optimisation de la musique <i>Music Enhancement</i>	●●●●	●●	●		Non disponible
Autres fonctions avancées	Annulateur de larsen <i>WhistleFree Feedback Cancellation</i>	●	●	●	●	Standard
	Décalage des indices vocaux <i>Speech Shift</i> Identifie les fréquences aiguës et les duplique vers une zone audible	●	●	●	●	Standard
	Générateur de bruit anti-acouphènes <i>Technologie Tinnitus Multiflex</i>	●	●	●	●	Standard
	Système Cros pour les personnes atteintes de surdité unilatérale	●	●	●		Non disponible

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



Connectivité Bluetooth avec des accessoires sans-fil

Connectivité via la technologie Bluetooth avec des téléphones portables et toutes autres sources média pour recevoir les appels, la musique, le son de la télévision directement dans vos aides auditives.

SurfLink Mini Mobile	Fonctionne en tandem avec le SurfLink Microphone 2 pour vous offrir une petite et simple solution de streaming de téléphonie mobile.
Émetteur SurfLink Media	Vous vous connectez sans-fil avec pratiquement toutes les sources audio y compris la télévision, sans avoir besoin de pairage ou le port d'un accessoire supplémentaire.
Microphone 2 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.
Télécommande SurfLink	Pour les personnes qui préfèrent contrôler leurs aides auditives à l'aide d'une télécommande.



Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, App Store et Siri sont des marques déposées par Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque déposée de Google, Inc.

DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC

CONFIGURATIONS	STANDARD écouteur 50 dB	STANDARD écouteur 60 dB	SURPUISSANT écouteur 60 dB	SURPUISSANT écouteur 70 dB
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115	120	123	130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	109	117	117	124
Gain maximum (dB)	50	60	60	70
Gain maximum HFA (dB SPL)	45	56	54	65
Bande passante (Hz)	100 - 7700	100 - 7700	100 - 5500	100 - 5800
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
Gain de référence test HFA (dB)	32	40	40	47
Distorsion harmonique				
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique				
HFA SPLITS (dB SPL)	92	100	100	107
Consommation et estimation de la vie d'une pile				
Consommation de la pile (mA)	1.7*	1.9*	1.4*	1.9*
De repos (mA)	1.4*	1.5*	1.4*	1.5*
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	6-8*	5-7*	6-8*	5-7*
Stimulus Thérapie Tinnitus				
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87	87	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	87	87	87
Niveau de sortie 1/2 octave max. (dB SPL)	87	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). 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.

- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 5 ans à partir de la date d'achat.
- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation des accessoires Starkey fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.