



CONTOUR D'OREILLE (BTE)

**PILE 13** ●



BTE 13 MUSE iQ i2400 - PREMIUM

BTE 13 MUSE iQ i2000 - AVANCÉ

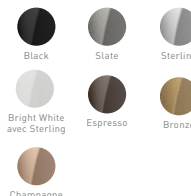
BTE 13 MUSE iQ i1600 - CONFORT

**BTE 13 MUSE iQ i1200 - STANDARD**



LPP Classe I  
100 % Santé

## Couleurs



Le BTE 13 Muse iQ est un contour positionné derrière l'oreille. Il est alimenté avec une pile 13. Facile à porter, le contour vient se blottir confortablement derrière l'oreille. Il offre une très grande amplification et est surtout adapté pour les pertes auditives sévères. 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	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.  Peut être adapté en configuration standard avec un embout sur mesure ou en configuration tube fin avec un embout dôme ou sur mesure.  Le premier chiffre correspond au degré de protection pour la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection pour l'eau.
	Technologie numérique sans-fil 900 MHz					
	Canaux et bandes	24/24	20/20	16/16	12/12	
	Autonomie de la pile 13 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	Configuration standard et tube fin 9-13* j				
	Indice de protection (IP)	IP57				
Gestion du bruit	Localisation dans l'espace Acuity™ Immersion Directionality	●●●●	●●●	●●		Non disponible.
	Réducteur de bruit Acuity™ Voice Réduit les bruits impulsionnels et les bruits de fond	●●●●	●●●	●●		Non disponible
	Directionnel adaptatif Acuity™ Directionality Microphones directionnels	●●●●	●●●	●●	●	Standard
	Synchronisation d'oreille à oreille Technologie ear-to-ear	●●●●	●●	●		Non disponible
Gestion de l'environnement Acuity Lifescape Analyzer 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 Music Enhancement	●●●●	●●	●		Non disponible
Autres fonctions avancées	Annulateur de larsen WhistleFree Feedback Cancellation	●	●	●	●	Standard
	Décalage des indices vocaux Speech Shift Identifie les fréquences aiguës et les duplique vers une zone audible	●	●	●	●	Standard
	Générateur de bruit anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex	●	●	●	●	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.

<b>SurfLink Mini Mobile</b>	Fonctionne en tandem avec le SurfLink Microphone 2 pour vous offrir une petite et simple solution de streaming de téléphonie mobile.
<b>Émetteur SurfLink Media</b>	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.
<b>Microphone 2 SurfLink</b>	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.
<b>Télécommande SurfLink</b>	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	TUBE FIN (Taille 3+, fermé)
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	130	122
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	122	113
Gain maximum (dB)	70	68
Gain maximum HFA (dB SPL)	62	57
<b>Bande passante (Hz)</b>	<b>100 - 5900</b>	<b>100 - 4600</b>
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	44	36
<b>Distorsion harmonique</b>		
500 Hz	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 5 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>		
HFA SPLITS (dB SPL)	101	96
<b>Consommation de la pile</b>		
Consommation de la pile (mA)	1.8*	1.6*
De repos (mA)	1.3*	1.3*
<b>Estimation de la vie d'une pile</b>		
Utilisation moyenne 16h/j - Jours	9-13*	9-13*
<b>Stimulus Thérapie Tinnitus</b>		
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	87
Niveau de sortie 1/2 octave max. (dB SPL)	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.