

INTRA CE MUSE iQ i1200

iQ



Muse iQ SANS-FIL



Intra-conque pile 13

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | MUSE iQ i1200 |
|---|---------------------------|
| Technologie numérique sans-fil 900sync | ✓ |
| Bouton-poussoir Multiprogramme (en option) Contrôle du volume et des programmes | ✓ |
| Solutions Téléphone Automatique (en option) | ✓ |
| Directivité - Directionnel adaptatif (en option) | Directionnel adaptatif |
| Technologie Tinnitus Multiflex (gestion des acouphènes) | ✓ |
| Streaming sans-fil avec les accessoires SurfLink Transmission des sons de différentes sources audio | ✓ |
| Matrix maximum | 115/50 120/60 - 130/70 |
| Autonomie pile 13 (moyenne d'utilisation de 16h/j) | 13 - 16* j. |
| Indice de protection (IP) Premier chiffre : degré de protection pour la saleté. Second chiffre : degré de protection pour l'eau | IP5X |

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

- 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.

COULEURS

Plaque-circuit



CHAIR



MARRON CLAIR



MARRON



MARRON FONCÉ

Coque



CHAIR



TRANSPARENT*



ROUGE/BLEU

*Couleur de la coque par défaut

| FONCTIONS AVANCÉES | MUSE iQ i1200 |
|---|---------------|
| PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES) | 12/12 |
| LOCALISATION SPATIALE : Grâce à technologie directionnelle, <i>Acuity™ Immersion Directionality</i> , vous bénéficiez d'un son spatial plus naturel dans la plupart des environnements avec une amélioration de la compréhension dans les environnements plus bruyants et difficiles. | ● |
| MOTS CLÉS POUR LES PROGRAMMES : Pour vous souvenir de l'utilisation d'un programme, vous pouvez utiliser un mot-clé concret pour faire référence à un environnement par exemple "Cuisine", est plus parlant qu'un numéro de programme. A chaque programme enregistré, correspond une liste de mots clés qui vous permet de choisir la description la plus utile. | ● |
| 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. | ● |
| 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 MULTIFLEX : Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes. | ● |
| ACCESSOIRES SURFLINK | |
| <ul style="list-style-type: none"> • SurfLink Mini Mobile : fonctionne en tandem avec le SurfLink Microphone 2 pour vous offrir une petite et simple solution de streaming de téléphonie mobile. • SurfLink Microphone 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. • 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 | INTRA CE MUSE iQ i1200 |
|---|---------------------------|
| Niveau de sortie maximum [90 dB SPL] | 115-130 |
| Niveau de sortie maximum HFA [90 dB SPL] | 109-123 |
| Gain maximum [dB] | 50-70 |
| Gain maximum HFA [dB SPL] | 46-64 |
| Bande passante [Hz] | 100 - 7700 |
| Fréquence de référence test HFA [kHz] | 1.0 - 1.6 - 2.5 |
| Gain de référence test HFA [dB] | 32-46 |
| Distorsion harmonique | |
| 500 Hz | < 3 % |
| 800 Hz | < 3 % |
| 1600 Hz | < 3 % |
| Sensibilité de la bobine d'induction magnétique | |
| HFA SPLITS [dB SPL] | 95-108 |
| Consommation [mA] | 1.3-1.5* |
| De repos [mA] | 1.3* |
| Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours | 13-16* |
| Stimulus Thérapie Tinnitus | |
| Niveau de sortie RMS max. [dB SPL] | 87 |
| Niveau de sortie RMS moyen [dB SPL] | 87 |
| Niveau de sortie 1/2 octave max. [dB SPL] | 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), 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.

