

INTRA CE MUSE i1600

MUSE SANS-FIL



Intra-conque pile 13 ●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MUSE i1600
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.

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

COULEURS

Plaque-circuit



CHAIR



MARRON CLAIR



MARRON



MARRON FŒNCE

Coque



CHAIR



TRANSPARENT*



ROUGE/BLEU

*Couleur de la coque par défaut

FONCTIONS AVANCÉES	MUSE i1600
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	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.	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.	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.	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.	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.	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 MULTIFLEX Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes.	●

ACCESSOIRES SURFLINK	
<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 d'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 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. • 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	INTRA CE MUSE i1600
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]	56-64
Bande passante [Hz]	100 - 8200
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]	1.2-1.3*
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.

