

INTRA CIC MUSE 1600

Muse



Semi-profond pile 10 ●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MUSE 1600
Technologie numérique	✓
Bouton-poussoir Multiprogramme (en option) Contrôle du volume et des programmes	✓
Solutions Téléphone Automatique (en option)	✓
Directivité	Omni Directionnel
Technologie Tinnitus Multiflex (gestion des acouphènes)	✓
Matrix maximum	110/40 - 115/50 120/60 - 130/70
Autonomie pile 10 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	4 - 7 j

COULEURS

Plaque-circuit



CHAIR



MARRON CLAIR



MARRON



MARRON FONCE

Coque



CHAIR



TRANSPARENT



ROUGE/BLEU

FONCTIONS AVANCÉES	MUSE 1600
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 ●
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 ●
RÉDUCTION DU BRUIT <i>Acuity Voice</i> fonctionne en parallèle avec <i>Acuity Lifescape Analyzer</i> 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.	●
MULTIPROGRAMME (SI ACTIVÉ) Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés.	●
PROGRAMMES MUSIQUE & TÉLÉVISION (M-T) Des programmes pré-réglés pour la musique ou la TV.	T

Données Techniques ANSI au coupleur 2 cc	INTRA CIC MUSE 1600
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110-130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	106-124
Gain maximum (dB)	40-70
Gain maximum HFA (dB SPL)	36-63
Bande passante (Hz)	100 - 9400
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	29-47
Distorsion harmonique	
500 Hz	< 3 %
800 Hz	< 3 %
1600 Hz	< 3 %
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique	
HFA SPLITS (dB SPL)	NA
Consommation (mA)	1.2-1.5
De repos (mA)	1.2-1.3
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	4-7
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

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.

