

# INTRA CC TRI SERIES 90

## 3 series



Intra-conduit pile 312 ●



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   | TRI SERIES 90                      |
|---|------------------------------------|
| Technologie numérique   | ✓                                  |
| <b>Bouton-poussoir Multiprogramme (en option)</b><br>Contrôle du volume et des programmes | ✓                                  |
| Solutions Téléphone Automatique (en option)   | ✓                                  |
| Directivité (en option)   | Directionnel adaptatif             |
| Matrix maximum  | 110/40 - 115/50<br>120/60 - 130/70 |
| Autonomie pile 312 (moyenne d'utilisation de 16h/j)                                       | 7 - 10 j                           |

## COULEURS

Plaque-circuit



CHAIR



MARRON CLAIR



MARRON



MARRON FONCE

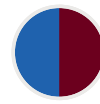
Coque



CHAIR



TRANSPARENT



ROUGE/BLEU

| FONCTIONS AVANCÉES   | TRI SERIES 90 |
|--|---------------|
| <b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>  | 12/12         |
| <b>ABAISSEMENT FRÉQUENTIEL (SPECTRAL IQ)</b> : Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.                                    | ●             |
| <b>RÉDUCTION DU BRUIT (VOICE IQ<sup>2</sup>)</b> : Système de réduction de bruit et de préservation de la parole, votre compréhension même dans les milieux bruyants se fera sans effort ni fatigue cérébrale. | Avancé<br>●   |
| <b>ANNULATEUR DE LARSEN</b> : Elimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone.  | ●             |
| <b>PAYSAGE AUDITIF</b> : Identification et adaptation de l'amplification, pour gérer les différents types de bruits : bruits mécaniques, paroles dans le bruit, vent, calme, paroles et bruit.                 | ●             |
| <b>VISION DIRECTIONNELLE</b> : permet d'améliorer l'audibilité de la parole, même dans les milieux bruyants.   | ●             |
| <b>DATA LOGGING</b> : Programmation de l'aide auditive selon le profil auditif et le style de vie de l'utilisateur.  | ●             |
| <b>ANALYSEUR DE SCÈNE AUDITIVE</b> : Gestion et adaptation à l'environnement sonore, aide à mieux comprendre dans les environnements bruyants.   | ●             |
| <b>TECHNOLOGIE T<sup>2</sup></b> : Permet d'ajuster le programme ou le volume de votre aide auditive à l'aide d'un téléphone fixe ou portable.   | ●             |
| <b>SIGNAUX SONORES ADAPTATIFS</b> : Des signaux sonores ou vocaux vous indiquent l'état de votre aide auditive et de la pile. Vous savez précisément quand changer votre pile.                                 | ●             |
| <b>MULTIPROGRAMME (SI ACTIVÉ)</b> : Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés.   | ●             |
| <b>PROGRAMMES MUSIQUE &amp; TÉLÉVISION (M-T)</b> : Des programmes pré-réglés pour la musique ou la TV.   | T             |

| Données Techniques ANSI au coupleur 2 cc                            | INTRA CC<br>TRI SERIES 90 |
|---|---------------------------|
| Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)                                | 110-130                   |
| Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)                            | 105-125                   |
| Gain maximum (dB)   | 40-70                     |
| Gain maximum HFA (dB SPL)   | 36-63                     |
| <b>Bande passante (Hz)</b>  | 100 - 7000                |
| Fréquence de référence test HFA (kHz)                               | 1.0 - 1.6 - 2.5           |
| Gain de référence test HFA (dB)                                     | 28-48                     |
| <b>Distorsion harmonique</b>  |                           |
| 500 Hz  | < 3 %                     |
| 800 Hz  | < 3 %                     |
| 1600 Hz   | < 3 %                     |
| <b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>              |                           |
| HFA SPLITS (dB SPL)   | 99-108                    |
| Consommation (mA)   | 1.3-1.4                   |
| De repos (mA)   | 1.15-1.25                 |
| Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours | 7-10                      |

#### 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.

