

BTE 13 TRI SERIES 20

3 series



Contour d'oreille pile 13 ●



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TRI SERIES 20	
	Standard	Configuration tube fin
Technologie numérique	✓	✓
Bouton-poussoir Multiprogramme Contrôle du volume et des programmes	✓	✓
Solutions Téléphone Automatique	✓	✓
Directivité	Directionnel dynamique	Directionnel dynamique
Matrix maximum	126/65	121/63
Tiroir pile sécurisable	✓	✓
Embout standard		✓
Embout sur-mesure	✓	✓
Autonomie pile 13 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	9-11 j	9-11 j

COULEURS

Standard



Champagne



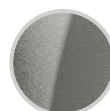
Bronze



Espresso



Sterling



Slate



Black

FONCTIONS AVANCÉES	TRI SERIES 20
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	4/4
ABAISSEMENT FRÉQUENTIEL (SPECTRAL IQ) : Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.	●
RÉDUCTION DU BRUIT (VOICE IQ²) : 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.	●
ANNULATEUR DE LARSEN : Elimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone.	●
DATA LOGGING : Programmation de l'aide auditive selon le profil auditif et le style de vie de l'utilisateur.	●
ANALYSEUR DE SCÈNE AUDITIVE : Gestion et adaptation à l'environnement sonore, aide à mieux comprendre dans les environnements bruyants.	●
SIGNAUX SONORES ADAPTATIFS : Des signaux sonores ou vocaux vous indiquent l'état de votre aide auditive et de la pile. Vous savez précisément quand changer votre pile.	●
MULTIPROGRAMME (SI ACTIVÉ) : Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés.	●

DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC	BTE 13 TRI SERIES 20	
CONFIGURATIONS	STANDARD	TUBE FIN (Taille 3+, fermé)
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	126	121
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	119	108
Gain maximum (dB)	65	63
Gain maximum HFA (dB SPL)	59	52
Bande passante (Hz)	100 - 7400	100 - 7400
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	42	31
Distorsion harmonique		
500 Hz	< 5 %	< 2 %
800 Hz	< 3 %	< 1 %
1600 Hz	< 3 %	< 2 %
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique		
HFA SPLITS (dB SPL)	102	87
Consommation (mA)	1.7	1.7
De repos (mA)	1.3	1.3
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	9-11	9-11

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.

