

# RIC 312 TRI SERIES 20

## 3 series



Configuration Puissance absolue (AP)



Ecouteur dans le conduit pile 312 ●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TRI SERIES 20	
	Standard	Puissance absolue
Technologie numérique	✓	✓
<b>Bouton-poussoir Multiprogramme</b> Contrôle du volume et des programmes	✓	✓
Solutions Téléphone Automatique	✓	✓
Directivité	Directionnel dynamique	Directionnel dynamique
Matrix maximum	115/50 - 120/60	123/60 - 130/70
Tiroir pile sécurisable	✓	✓
Configuration tube fin	✓	✓
Embout standard	✓	
Embout sur-mesure	✓	✓
Autonomie pile 312 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	5-7 j (50 dB) 4-7 j (60 dB)	6-8 j (60 dB) 4-6 j (70 dB)

## COULEURS

Standard



Champagne



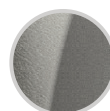
Bronze



Espresso



Sterling



Slate



Black

FONCTIONS AVANCÉES	TRI SERIES 20
<b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>	<b>4/4</b>
<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.	●
<b>ANNULATEUR DE LARSEN</b> : Elimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone.	●
<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>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.	●

DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC	RIC 312 TRI SERIES 20			
CONFIGURATIONS	STANDARD 50 dB	STANDARD 60 dB	AP 60 dB	AP 70 dB
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115	120	123	130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	109	115	116	125
Gain maximum (dB)	50	60	60	70
Gain maximum HFA (dB SPL)	44	54	53	64
<b>Bande passante (Hz)</b>	<b>100 - 7500</b>	<b>100 - 7500</b>	<b>100 - 5400</b>	<b>100 - 5300</b>
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	32	38	39	48
<b>Distorsion harmonique</b>				
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>				
HFA SPLITS (dB SPL)	86	93	95	102
Consommation (mA)	1.7	2.0	1.2	1.4
De repos (mA)	1.3	1.4	1.1	1.2
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	5-7	4-7	6-8	4-6

#### 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.

