

TRI SERIES FILAIRE

3 series

CONTOURS D'OREILLE



L'audition est notre mission

Le modèle de mon aide auditive est :

ECOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC) XINO RIC 10 XINO RIC 312 RIC 312
 STANDARD (STD) PUISSANCE ABSOLUE (AP)

CONTOUR D'OREILLE MINI-CONTOUR CONTOUR CONTOUR POWER PLUS

La technologie de mon aide auditive est : ● Tri Series 110 ● Tri Series 30
 ● Tri Series 90 ● Tri Series 20
 ● Tri Series 70



RIC en configuration
Puissance absolue



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	XINO TINNITUS RIC 10 STD & AP ●●●●●	RIC 312 STD & AP ●●	MINI CONTOUR PILE 312 ●●	CONTOUR PILE 13 ●●	CONTOUR POWER PLUS PILE 13 ●●
Bouton-poussoir Multiprogramme : Contrôle du volume et des programmes	Surface tactile	✓	✓	✓	✓
Solution Téléphone Automatique	✓	✓	✓	✓	✓
Directivité - Directionnel adaptatif	✓	✓	✓	✓	✓
Option Solution pour acouphènes (TINNITUS)	✓				
Matrix maximum	STD 110/40, 115/50, 120/60 AP 123/60, 130/70	STD 115/50, 120/60 AP 123/60, 130/70	126/65	126/65	138/80
Entrée Direct Audio compatible FM et Bluetooth				✓	✓
Configuration tube fin	STANDARD	STANDARD	✓	✓	✓
Adapté avec Embout sur-mesure	✓	✓	✓	✓	✓
Tiroir pile sécurisable	✓	✓	✓	✓	✓
Type de pile	10	312	312	13	13
Autonomie (moyenne d'utilisation de 16h/j)	STD 4-8 j (40/50/60 dB) AP 6-8 j (60 dB) - AP 4-6 j (70 dB)		9-11 j	9-11 j	8-12 j

COULEURS RIC 312 ET CONTOURS
●●

Standard

Champagne	Bronze	Espresso	Sterling	Slate	Black

Intense

Blue Ice	Blue Pacific	Pink Pixie	Fuchsia Fabulous	Red Hot	Purple Pop

Le contour POWER PLUS et le contour pile 13 sont disponibles uniquement dans les couleurs standard

COULEURS RIC 10
●●●●●

Standard

Sterling	Pearl	Champagne	Bronze	Slate	Onyx

Intense

Blue Ice	Blue Pacific	Pink Pixie	Fuchsia Fabulous	Red Hot	Purple Pop

FONCTIONS AVANCÉES	110	90	70	30	20
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	16/16	12/12	8/8	6/6	4/4
SPECTRAL IQ : Technologie de duplication fréquentielle. Aide les patients atteints d'une déficience auditive sévère dans les hautes fréquences. Identifie les indices de paroles hautes fréquences puis les duplique en fréquences plus basses afin d'améliorer l'audibilité.	●	●	●	●	●
VOICE IQ² : Algorithme de réduction du bruit et de préservation de la parole dans le bruit, deux fois plus efficace que le précédent. Réduit l'effort auditif et la fatigue cérébrale.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●	●	●
ANNULATEUR DE LARSEN SON PUR : Elimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone.	●	●	●	●	●
PAYSAGE AUDITIF : Identification et adaptation de l'amplification, pour gérer les différents types de bruits tels que le vent, les paroles, les voix dans le bruit, les bruits de machines etc...	●	●	●	●	●
VISION DIRECTIONNELLE : permet d'améliorer l'audibilité de la parole, même dans les milieux bruyants.	●	●	●	●	●
DATA LOGGING : Programmation de l'aide auditive selon le profil auditif et le style de vie de l'utilisateur.	●	●	●	●	●
MESURE IN-VIVO EN TEMPS RÉEL	●	●	●	●	
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.	●	●	●	●	●
PROGRAMMES MUSIQUE & TÉLÉVISION (M-T) : Des programmes pré-réglés pour la musique ou la TV.	M-T	M-T	M-T	T	

DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC	RIC 10	ECOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC) TOUS LES MODÈLES				MINI CONTOUR		CONTOUR		POWER PLUS
	STANDARD 40 dB de gain	STANDARD 50 dB de gain	STANDARD 60 dB de gain	AP 60 dB de gain	AP 70 dB de gain	STANDARD	CONFIGURATION TUBE FIN [Taille 3+, fermé]	STANDARD	CONFIGURATION TUBE FIN [Taille 3+, fermé]	STANDARD
Niveau de sortie maximum [90 dB SPL]	110	115	120	123	130	126	120	126	121	138
Niveau de sortie maximum HFA [90 dB SPL]	102	109	115	116	125	118	108	119	108	131
Gain maximum (dB)	40	50	60	60	70	65	64	65	63	80
Gain maximum HFA (dB SPL)	31	44	54	53	64	60	52	59	52	72
Bande passante (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-5400	100-5300	100-7400	100-7200	100-7400	100-7400	100-5400
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	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	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)	25	32	38	39	48	41	41	42	31	52
Distorsion harmonique										
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 5 %	< 2 %	< 5 %	< 2 %	< 5 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 1 %	< 3 %	< 1 %	< 2 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 2 %	< 3 %	< 2 %	< 1 %
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique										
HFA SPLITS (dB SPL)	84	86	93	95	102	97	97	102	87	100
Consommation (mA)	1.2	1.7	2.0	1.2	1.4	1.3	1.3	1.7	1.7	2.1
De repos (mA)	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	5-8	5-7	4-7	6-8	4-6	9-11	9-11	9-11	9-11	8-12

Conditions de mesure et recommandations

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.