

### ECOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC)

PILE 312

- Xino Classic 110     ● Xino Classic 30
- Xino Classic 90     ● Xino Classic 20
- Xino Classic 70



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	STANDARD ● ● ● ● ●	PUISSANCE ABSOLUE ● ● ● ● ●
<b>Potentiomètre à butée analogique :</b> Contrôle du volume et du programme	✓	✓
Directivité	Directionnel dynamique	Directionnel dynamique
Matrix maximum	115/50 - 120/60	123/60 - 130/70
Embout standard	✓	
Embout sur-mesure	✓	✓
Tiroir pile sécurisable	✓	✓
Type de pile	312	312
Autonomie (moyenne de 16h/j)	5 - 8 j (50 dB) - 4 - 6 j (60 dB)	6 - 8 j (60 dB) - 4 - 6 j (70 dB)

### COULEURS

Standard



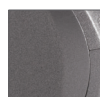
Champagne



Bronze



Espresso



Sterling



Slate



Black



FONCTIONS AVANCÉES	110	90	70	30	20
<b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>	8/12	8/12	8/10	4/8	2/8
<b>ANNULATEUR DE LARSEN</b> : Élimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone.	●	●	●	●	●
<b>DIRECTIVITÉ</b> : Améliore la compréhension dans le bruit. Le mode directionnel dynamique assure que l'appareil se trouve dans la position optimum d'écoute sans intervention manuelle de l'utilisateur.	●	●	●	●	●
<b>ADAPTATION ENVIRONNEMENTALE</b> : Gestion et adaptation à l'environnement sonore, aide à mieux comprendre dans les environnements bruyants.	●	●	●	●	●
<b>DATA LOGGING</b> : Permet de programmer précisément l'aide auditive selon le profil auditif et le style de vie de l'utilisateur. Les traitements de signaux appropriés sont activés selon les environnements sonores. Les réglages sont basés sur les sensations du patient et les données objectives enregistrées dans ses aides auditives.	●	●	●	●	

Mesures	STANDARD 50 dB de gain		STANDARD 60 dB de gain		PUISSANCE ABSOLUE 60 dB de gain		PUISSANCE ABSOLUE 70 dB de gain	
	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115	125	120	129	123	131	130	138
Niveau de sortie max. HFA (90 dB SPL)	108	N/A	116	N/A	116	N/A	124	N/A
Niveau de sortie max. RTF (90 dB SPL)	N/A	115	N/A	123	N/A	129	N/A	137
Gain maximum (dB)	50	60	60	69	60	68	70	78
Gain maximum HFA (dB)	43	N/A	54	N/A	53	N/A	64	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	50	N/A	61	N/A	65	N/A	76
<b>Bande passante (Hz)</b>	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500	100-5500	100-5500	100-5400	100-5400
Fréquences de Réf. Test (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6	N/A	1.6	N/A	1.6
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Référence Test Gain (dB)	31	40	39	48	39	52	47	62
<b>Distortion harmonique</b>								
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
ANSI/IEC Consommation (mA)	1.4	1.4	1.6	1.6	1.2	1.2	1.4	1.4
De repos (mA)	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2
<b>Estimation vie d'une pile (utilisation 16h par jour)</b>								
Zinc Air (jours)	7-9	7-9	6-8	6-8	8-10	8-10	7-9	7-9

#### 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] 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.