

# microRIC 312 Xino Classic 30



Configuration Puissance absolue (AP)

Ecouteur dans le conduit pile 312 ●



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	XINO CLASSIC 30	
	Standard	Puissance absolue
Technologie numérique programmable	✓	✓
<b>Potentiomètre à butée analogique</b> Contrôle du volume et du programme	✓	✓
Directivité	Directionnel dynamique fixe et omni	Directionnel dynamique fixe et omni
Matrix maximum	115/50 - 120/60	123/60 - 130/70
Configuration tube fin	✓	✓
Embout standard	✓	
Embout sur-mesure	✓	✓
Tiroir pile sécurisable	✓	✓
Autonomie pile 312 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	7-9 j (50 dB) 6-8 j (60 dB)	8-10 j (60 dB) 7-9 j (70 dB)

## COULEURS

Standard



Champagne



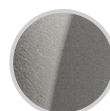
Bronze



Espresso



Sterling



Slate



Black

FONCTIONS AVANCÉES	XINO CLASSIC 30
<b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>	<b>4/8</b>
<b>ANNULATEUR DE LARSEN</b> : Elimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone.	●
<b>DIRECTIONNALITÉ</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.	●

DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC	microRIC 312 XINO CLASSIC 30			
	STANDARD 50 dB	STANDARD 60 dB	AP 60 dB	AP 70 dB
<b>CONFIGURATIONS</b>				
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115	125	123	130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	108	116	116	124
Gain maximum (dB)	50	60	60	70
Gain maximum HFA (dB SPL)	43	54	53	64
<b>Bande passante (Hz)</b>	100 - 7500	100 - 7500	100 - 5500	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
Gain de référence test HFA (dB)	31	39	39	47
<b>Distorsion harmonique</b>				
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
<b>Consommation (mA)</b>				
De repos (mA)	1.4	1.6	1.2	1.4
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	7-9	6-8	8-10	7-9

#### 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.

