

INTRA-AURICULAIRES

INTRA-CONDUIT - CC (PILE 312) • INTRA-CONQUE - CE (PILE 13)

Circuit numérique Destiny programmable

Caractéristiques techniques

Active Feedback Intercept (AFI)

Supprime totalement les phénomènes de Larsen

Adaptation environnementale

- Transitions facilitées d'un environnement sonore à l'autre
- Traite les signaux pour les ambiances calmes et bruyantes

Précision des réglages

- 4 canaux pour une dynamique auditive
- 4 bandes pour le niveau de précision des réglages

Matrix

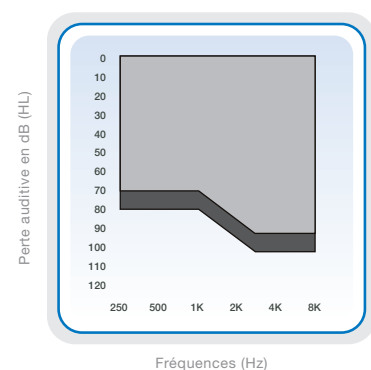
- Intra CC : 110/40/05 - 115/50/05
- Matrix Intra CE : 113/40/05 - 120/50/05 - 123/60/10

- 1 programme
- Omnidirectionnel
- Potentiomètre analogique
- Pas de mesure in-vivo
- Couleur Coque et Plaque : CHAIR



Intra CC

Intra CE



Plage d'application

Intra CC (gris clair)
Intra CE (gris foncé)

Programmation

La programmation s'effectue par l'intermédiaire du Speedport 2 ou Hipro ou Noahlink en filaire (flex orange et câble court ou long), au logiciel Inspire 2013.3 (85436-000) version minimum 9.0.769, et le Patch Inspire 2013.3.1 (81092-111).

	Aries	
	INTRA CC (PILE 312)	INTRA CE (PILE 13)
Mesures ANSI/IEC au coupleur 2cc		
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110 - 115	113 - 120
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	101 - 108	105 - 110
Gain maximum (dB)	30 - 50	30 - 55
Gain maximum HFA (dB)	22 - 45	24 - 48
Bande passante (Hz)	200 - 7000	200 - 6000
Fréquence HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5
Gain de référence de test (dB)	22 - 31	24 - 33
Bruit de fond équivalent (dB SPL)	< 28	< 28
Test de la compression 555 - 90 ANSI		
Temps d'attaque (ms)	5	5
Temps de retour (0.1-s) niveau normal court (ms)	5 - 250	5 - 250
Temps de retour (2.0-s) niveau normal long (ms)	5 - 150	5 - 150
Distorsion harmonique		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
ANSI/IEC Consommation (mA)	1.1 - 1.5	1.1 - 1.5
De repos (mA)	1.0 - 1.2	1.0 - 1.2

Conditions de mesures et de recommandations

Ces données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2009), ANSI S3.7 (1995), ANSI C63.19 (2007), IEC 60118-7 (2005), IEC 60711 (1981), DIN 45605 (1989) et IEC 60118-0 (1983) avec amendement 1 (1194-01). 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 changées si elles sont effectuées avec un autre équipement.

Les aides auditives peuvent être testées via le Mode Test du logiciel Inspire® par la lecture et le choix du Mode Test dans la barre de navigation de gauche. Cliquez sur le bouton Gain Maximum ou sur le bouton Gain Utilisateur sur l'écran de test pour configurer l'aide auditive, en désactivant les fonctions nTech. En raison des capacités du traitement de signal, vous devez effectuer ces mesures au Gain maximum ou Gain utilisateur pour comparer vos données avec ces caractéristiques.