

## ECOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC)

PILE 312

Circuit numérique programmable  
directionnel dynamique, fixe et omni

**FILAIRE**  
**110 / 90 / 70 / 30 / 20**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Annulateur de larsen

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

- Canaux pour une dynamique auditive
- Bandes pour le niveau de précision des réglages

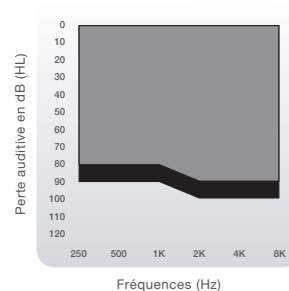
Niveaux technologiques	110	90	70	30	20
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	8/12	8/12	8/10	4/8	2/8

#### Matrix

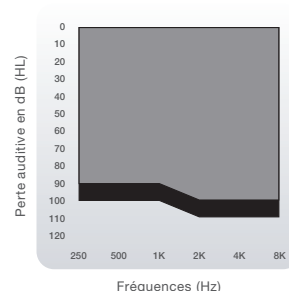
- **STANDARD** : 115/50, 120/60
- **ABSOLUTE POWER** : 123/60, 130/70
- Connexion écouteurs SNAP FIT
- 1 programme
- Potentiomètre de volume analogique à butée
- Pas de Réponse Téléphone Automatique (ATR)
- Pas de Bobine téléphonique
- Directionnel dynamique, fixe et omni
- Data Logging
- Pile 312
- 6 couleurs standard



### PLAGE D'APPLICATION



En configuration Standard  
Ecouteur 50 dB (gris) Ecouteur 60 dB (noir)



En configuration Absolute Power  
Ecouteur 60 dB (gris) Ecouteur 70 dB (noir)

La programmation s'effectue par l'intermédiaire du Speedport 2 ou Hipro (1 ou 2 ou USB) ou Noahlink en filaire avec les câbles courts ou longs connectés à un flex de programmation. Logiciel à utiliser : Inspire 2014.1 (du 17/01/2014).

# MICRO CLASSIC

ECOUTEUR DANS LE CONDUIT

## FILAIRE 110 / 90 / 70 / 30 / 20



Configuration ABSOLUTE POWER

Mesures	STANDARD				CURVE		ABSOLUTE POWER	
	ECOUTEUR 50 dB		ECOUTEUR 60 dB		ECOUTEUR 60 dB		ECOUTEUR 70 dB	
	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>Distorsion 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

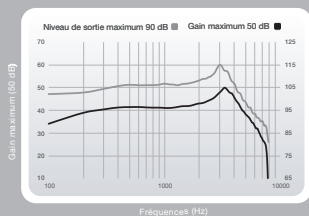
### GUIDE DES COULEURS



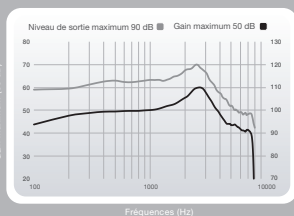
	STANDARD	CURVE	ABSOLUTE POWER
▶ Matrix	115/50, 120/60	123/60	130/70
▶ Taille de la pile	312		Programmation : ■ Flex ORANGE

### Conditions de mesure et recommandations

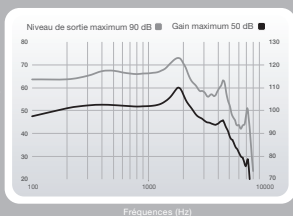
Les données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), ANSI C63.19 (2007), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60118-0 (1983) avec l'amendement 1 (1994-01). Ces mesures ont été obtenues avec un équipement Analyseur en temps réel et un Système automatisé de vérification de test (SADVTS) propriété Starkey utilisant les tests basiques. Ces données peuvent changer si elles sont effectuées avec un autre équipement. Les aides auditives peuvent être testées via le Mode Test du Locigiel 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 avancées. En raison des capacités du traitement du signal, vous devez effectuer ces mesures au Gain maximum ou Gain utilisateur pour comparer vos données avec ces caractéristiques.



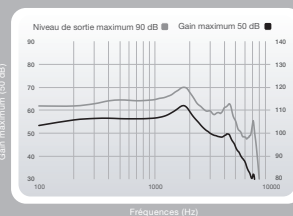
Courbes de Niveau de sortie maximum (gris) et Gain maximum (noir) matrix 115/50.



Courbes de Niveau de sortie maximum (gris) et Gain maximum (noir) matrix 120/60.



Courbes de Niveau de sortie maximum (gris) et Gain maximum (noir) en configuration Absolute Power matrix 123/60.



Courbes de Niveau de sortie maximum (gris) et Gain maximum (noir) en configuration Absolute Power matrix 130/70.