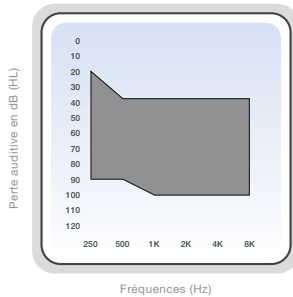




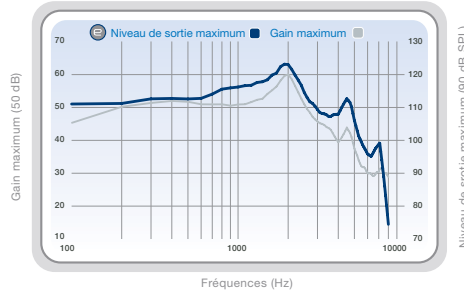
RIC AP

Micro-contour avec écouteur déporté
Puissance Absolue

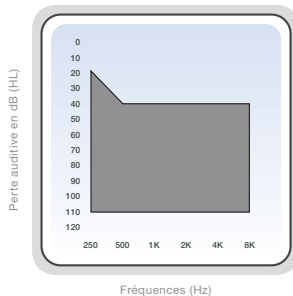
E Series 3



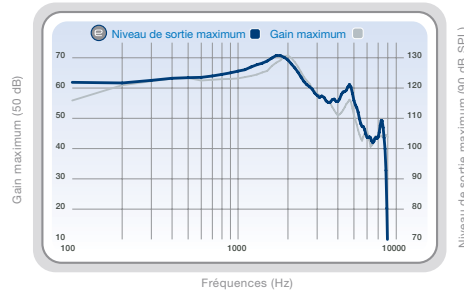
Plage d'application
RIC AP Ecouteur 60 dB avec
embout sur-mesure fermé.



Courbes de niveau de sortie maximum (90 dB SPL) en bleu et gain maximum en gris, RIC AP matrix 123/60.



Plage d'application
RIC AP Ecouteur 71 dB avec
embout sur-mesure fermé.



Courbes de niveau de sortie maximum (90 dB SPL) en bleu et gain maximum en gris, RIC AP matrix 131/71.

Conditions de mesure et Recommandations

Ces données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), 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 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 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.

NIVEAU IMMUNITÉ RADIO FREQUENCE : Les aides auditives en application à la norme IEC 60118-13 (2004-11) sont conformes aux 2 niveaux de classe d'immunité exigés : "Compatibilité pour la présence" et la classe "Compatibilité pour une utilisation personnelle".

Données techniques

ANSI/IEC

Normes	Ecouteur 60 dB		Ecouteur 70 dB	
	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur 2cc
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	123	130	131	139
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	115	NA	108	NA
Niveau de sortie maximum RTF (90 dB SPL)	NA	127	NA	136
Gain maximum (dB)	60	69	71	79
Gain maximum HFA (dB)	52	NA	64	NA
Gain maximum RTF (dB)	NA	63	NA	75
Bande passante (Hz)	100 - 5400	NA	100 - 5300	NA
Fréquence de référence test (kHz)	NA	1.6	NA	1.6
Fréquences HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	NA	1.0, 1.6, 2.5	NA
Gain de référence test HFA (dB)	39	52	48	61
Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
Bruit de fond équivalent (dB SPL)	<25	<25	<25	<25
Test de la compression (ANSI/IEC)				
Temps d'attaque (ms)	20	20	20	20
Temps de retour 0.1s niveau normal court (ms)	5-150	5-250	5-150	5-250
Temps de retour 2.0s niveau normal long (ms)	5-150	5-250	5-150	5-250
Consommation (mA)	1.2	1.2	1.6	1.6
De repos (mA)	1.1	1.1	1.3	1.3
Estimation vie d'une pile (utilisation 16h/j)				
Pile 312 Zinc Air (jours)	7-10	7-10	5-8	5-8