

# ARIES – ARIES PRO



L'audition est notre mission

## CONTOURS D'OREILLE NUMERIQUES

PILE 13 • PILE 675

Circuit numérique Destiny, programmable multiprogramme omnidirectionnel

### 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

##### Aries Pro pile 13 - pile 675

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

##### Aries pile 13

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

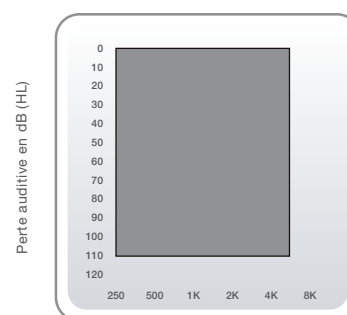
#### Matrix

- Pile 13 : 130/67
- Pile 675 : 140/80
- 4 programmes
- Potentiomètre de volume
- Réponse Téléphone Automatique
- Bobine
- Omnidirectionnel
- Pas d'indicateurs sonores
- Pas de Data Logging
  
- Couleur Champagne



Aries/Aries Pro  
pile 13

Aries Pro  
pile 675



Féquences (Hz)

Plage d'application

La programmation s'effectue par l'intermédiaire du Hipro (1 ou USB) ou du Speedport 2 ou du Noahlink, en filaire avec les câbles courts ou longs connectés directement à l'appareil, avec le logiciel Inspire 2014.1 (85208-000) version minimum 8.0.777.

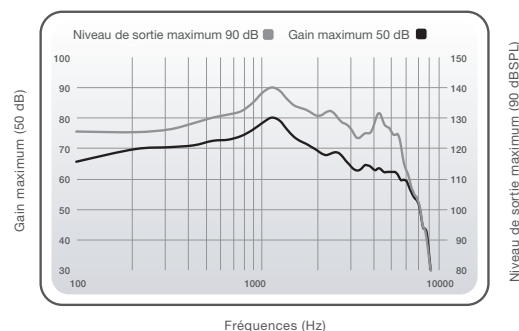
**Attention :** Hipro 2 non compatible

# Données techniques ANSI/IEC OES

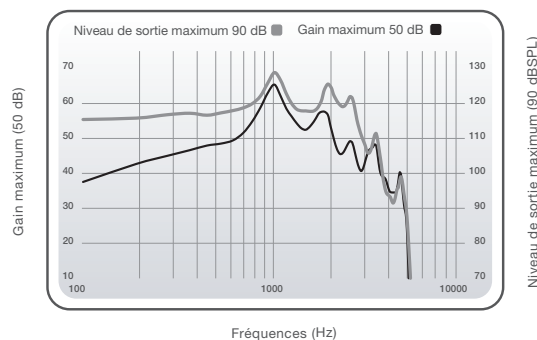


L'audition est notre mission

Mesures	Aries/Aries Pro pile 13		Aries Pro pile 675	
	ANSI/IEC coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	130	134	140	144
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	121	NA	133	N/A
Niveau de sortie maximum RTF (90 dB SPL)	NA	125	N/A	139
Gain maximum (dB)	67	73	80	84
Gain maximum HFA (dB)	57	NA	72	N/A
Gain maximum RTF (dB)	NA	62	N/A	79
Bande passante (Hz)	200 - 6300	200 - 6300	100-5700	100-5800
Fréquence de référence de test (kHz)	NA	1.6	N/A	1.6
Fréquence HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	NA	1, 1.6, 2.5	N/A
Gain de référence de test (dB)	45	50	56	64
Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	<3	<3	< 5%	< 7%
800 Hz (%)	<3	<3	< 2%	< 2%
1600 Hz (%)	<3	<3	< 1%	< 1%
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	92	NA	116	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	NA	97	N/A	109
ANSI/IEC Consommation (mA)	1.31	1.31	2.5	1.7
De repos (mA)	1.27	1.27	1.5	1.5
Estimation vie d'une pile (utilisation 16 h/j)				
Pile Zinc Air (jours)	15	15	16 - 20	22 - 26



Courbes de Niveau de sortie maximum (gris clair) et Gain maximum (noir) Aries/Aries Pro pile 13 - matrix 130/67.



Courbes de Niveau de sortie maximum (gris clair) et Gain maximum (noir) Aries Pro pile 675 -140/80.

## 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.