

ARIES – ARIES PRO



L'audition est notre mission

CONTOURS D'OREILLE

Le modèle de mon aide auditive est :

- ARIES
- ARIES PRO
- SURPUISSANT ARIES PRO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ARIES PILE 13	ARIES PRO PILE 13	ARIES PRO SURPUISSANT PILE 675
Circuit numérique programmable	✓	✓	✓
Précision des réglages (canaux/bandes)	4/4	8/8	8/8
Bouton-poussoir pour le contrôle des programmes	✓	✓	✓
Potentiomètre pour le contrôle du volume	✓	✓	✓
Bobine téléphonique et Réponse Téléphone Automatique	✓	✓	✓
Directivité	Omni-directionnel	Omni-directionnel	Omni-directionnel
Matrix maximum	130/67	130/67	140/80
Type de pile	13	13	675
Autonomie (moyenne de 16h/j)	15 j	15 j	16 - 20 j

COULEUR CHAMPAGNE

FONCTIONS AVANCÉES	ARIES/ARIES PRO
ADAPTATION ENVIRONNEMENTALE Un très grand confort dans la plupart des environnements sonores pour les niveaux d'entrée faibles, moyens et forts. La perception des sons faibles est beaucoup plus naturelle.	✓
ACTIVE FEEDBACK INTERCEPT (AFI) Evite l'embarrassant et ennuyeux larsen. L'utilisateur peut porter ses aides auditives dans toutes les circonstances sans crainte que ses appareils ne se mettent à siffler.	✓

Mesures	ARIES ET 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

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.