

BTE 13 ARIES



Contour d'oreille pile 13



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ARIES
	Standard
Technologie numérique programmable	✓
Bouton-poussoir Contrôle des programmes	✓
Potentiomètre Contrôle du volume	✓
Bobine téléphonique et Réponse Téléphone Automatique	✓
Directivité	Omni directionnel
Matrix maximum	130/67
Embout sur-mesure	✓
Autonomie pile 13 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	15 j

COULEUR

CHAMPAGNE

FONCTIONS AVANCÉES	ARIES
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	4/4
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 PILE 13	
	ANSI/IEC coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	130	134
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	121	NA
Niveau de sortie maximum RTF (90 dB SPL)	NA	125
Gain maximum (dB)	67	73
Gain maximum HFA (dB)	57	NA
Gain maximum RTF (dB)	NA	62
Bande passante (Hz)	200 - 6300	200 - 6300
Fréquence de référence de test (kHz)	NA	1.6
Fréquence HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	NA
Gain de référence de test (dB)	45	50
Distorsion harmonique		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	92	NA
MASL (IEC) (dB SPL)	NA	97
ANSI/IEC Consommation (mA)	1.31	1.31
De repos (mA)	1.27	1.27
Estimation vie d'une pile (utilisation 16 h/j)		
Pile Zinc Air (jours)	15	15

Conditions de mesure

Les données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 [2003], ANSI C63.19 [2007], IEC 60118-7 [2005], IEC 60711 [1981], DIN 45605 [1989] 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.

