

# BTE 675 ARIES PRO



## Contour d'oreille pile 675



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ARIES PRO
	Surpuissant
Technologie numérique programmable	✓
<b>Bouton-poussoir</b> Contrôle des programmes	✓
<b>Potentiomètre</b> Contrôle du volume	✓
Bobine téléphonique et Réponse Téléphone Automatique	✓
Directivité	Omni directionnel
Matrix maximum	140/80
Embout sur-mesure	✓
Autonomie pile 675 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	16-20 j

## COULEUR

CHAMPAGNE

FONCTIONS AVANCÉES	ARIES PRO
<b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>	<b>8/8</b>
<b>ADAPTATION ENVIRONNEMENTALE</b> 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.	✓
<b>ACTIVE FEEDBACK INTERCEPT (AFI)</b> 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 PRO PILE 675	
	ANSI/IEC coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	140	144
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	133	N/A
Niveau de sortie maximum RTF (90 dB SPL)	N/A	139
Gain maximum (dB)	80	84
Gain maximum HFA (dB)	72	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	79
<b>Bande passante (Hz)</b>	100-5700	100-5800
Fréquence de référence de test (kHz)	N/A	1.6
Fréquence HFA (kHz)	1, 1.6, 2.5	N/A
Gain de référence de test (dB)	56	64
<b>Distorsion harmonique</b>		
500 Hz (%)	< 5%	< 7%
800 Hz (%)	< 2%	< 2%
1600 Hz (%)	< 1%	< 1%
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	116	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	109
ANSI/IEC Consommation (mA)	2.5	1.7
De repos (mA)	1.5	1.5
<b>Estimation vie d'une pile (utilisation 16 h/j)</b>		
Pile Zinc Air (jours)	16 - 20	22 - 26

#### 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.

