



## Breeze<sup>MC</sup> Mini contour d'oreille

AGCo+3 (LHP)

Contrôle par potentiomètre, DAI, Télécapteur

### CARACTÉRISTIQUES DE LA PROTHÈSE AUDITIVE

- Traitement numérique du son pour une qualité supérieure du son
- Limitation de compression de sortie
- 3 contrôles pour une souplesse de réglage
  - L - Coupure basses fréquences (vert)
  - H - Coupure hautes fréquences (noir)
  - P - Niveau de sortie maximum (bleu)
- Contrôles réglables en continu par gradins, pour un réglage précis
- Choix de prothèse régulière ou puissante
- Expansion du mode silencieux pour une meilleure qualité sonore dans les ambiances tranquilles et une réduction du bruit de circuit
- Système de gestion de l'alimentation optimisant la durée de la pile
- Avertisseur de pile faible
- Contrôle du volume : numéroté de 1 (bas) à 4 (élevé)
- Interrupteur M-T-O : 3 positions Microphone–Télécapteur–Arrêt (Off)
- Entrée audio directe compatible MLx
- Crochet auriculaire non filtré
- Pile format 13

### OPTIONS

- Breeze AGCo +3 version régulière seulement, avec choix de potentiomètres:
  - L - Coupure des graves
  - G- Gain
  - P - Sortie maximale
- Réglage de volume à l'épreuve des enfants
- Tiroir de pile à l'épreuve des enfants
- Crochet auriculaire filtré
- Choix de couleur de conque

**CONÇU POUR LES PERTES D'AUDITION ALLANT DE MODÉRÉES À SÉVÈRES**

**Guide d'appareillage**

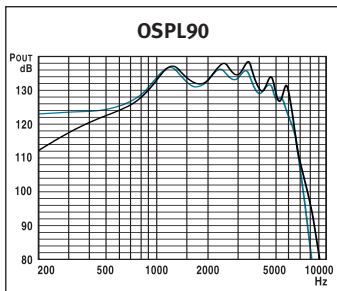
Convient pour les audiogrammes des courbes plates aux pentes de ski.

SIMULATEUR D'ÉCOUTE IEC 118-0		
	AGCo+3	AGCo+3 P
Gain maximum	74 dB	82 dB
Niveau de sortie maximum	137 dB	138 dB
Gain test de référence	57 dB	58 dB
Gain moyen total*	63 dB	70 dB
Sortie moyenne*	130 dB	129 dB
Plage de fréquences (Hz)	200-6200	400-5000
Fréquence d'essai de référence	1.6 kHz	1.6 kHz
Gain moyen total à 1.6 kHz	65 dB	75 dB
Sortie à 1.6 kHz	131 dB	132 dB
Durée normal de la pile 13 (Zinc-air de haute qualité)	215 h	215 h
Consommation de courant à la position repère d'essai GRE	1.35 mA	1.35 mA
Niveau de sortie avec entrée inductive à 1.6 kHz		
Expansion du mode silencieux: arrêt	95 dB	114 dB
Expansion du mode silencieux: marche	83 dB	97 dB
Niveau de bruit d'entrée équivalent à la GRE	24 dB	20 dB
Temps d'attaque	10 ms	10 ms
Temps de relâche	100 ms	100 ms
Taux de compression	∞:1	∞:1

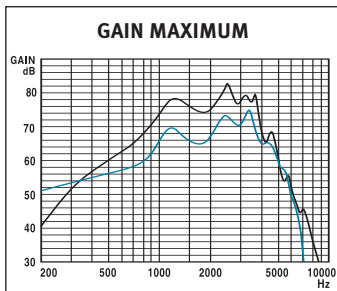
\*Moyenne de 500, 1000 et 2000 Hz

IEC 118-7 2CC COUPLER		
	AGCo+3	AGCo+3 P
Max. Verstärkung	65 dB	75 dB
Max. Ausgang	132 dB	133 dB
Bezugsprüfverstärkung	47 dB	49 dB
Max. Verstärkung bei 1,6 kHz	57 dB	67 dB
OSPL90 bei 1,6 kHz	123 dB	125 dB
Frequenzbereich (Hz)	200-5800	300-4800

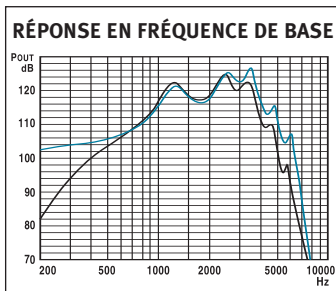
# MINI CONTOUR D'OREILLE NUMÉRIQUE BREEZE AGCO+3 SPÉCIFICATIONS DU SIMULATEUR D'ECOUTE IEC 118-0



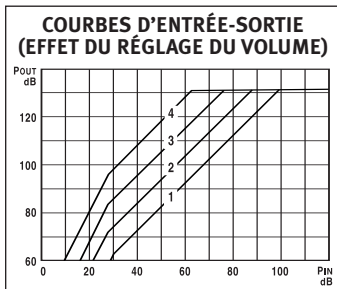
Niveau de pression d'entrée : 90 dB  
Réglage du volume : pleine puissance



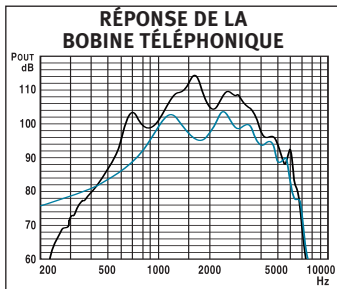
Niveau de pression d'entrée : 50 dB  
Réglage du volume : pleine puissance



Niveau de pression d'entrée : 60 dB  
Réglage du volume : GRE

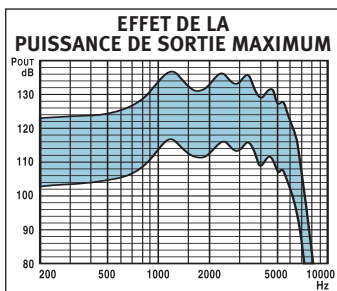


Entrée à 1600 Hz  
Réglage du volume : tel qu'indiqué

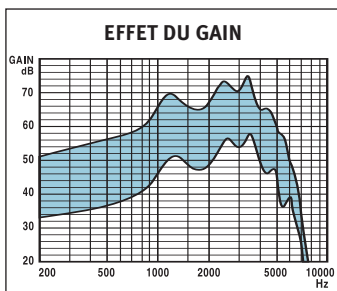


Entrée : 1 mA/m  
Réglage du volume : pleine puissance

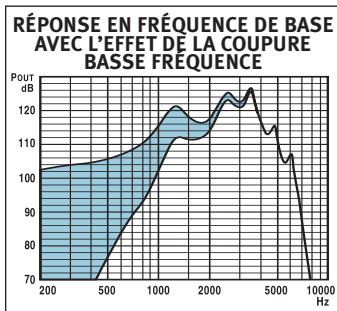
— Breeze AGCo+3  
— Breeze AGCo+3 P



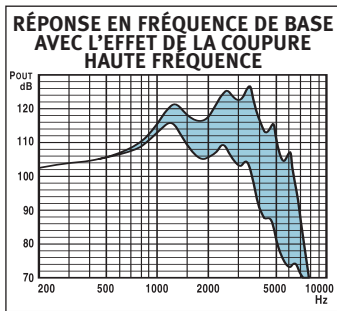
Niveau de pression d'entrée : 90 dB  
Réglage du volume : pleine puissance  
Based on Breeze AGCo+3 performance



Niveau de pression d'entrée : 50 dB  
Réglage du volume : pleine puissance  
Based on Breeze AGCo+3 performance



Niveau de pression d'entrée : 60 dB  
Réglage du volume : GRE  
Based on Breeze AGCo+3 performance



Niveau de pression d'entrée : 60 dB  
Réglage du volume : GRE  
Based on Breeze AGCo+3 performance

## CONDITIONS D'ESSAI

GRE-IEC: Gain de référence d'essai du réglage du volume: 3,1  
PILE: 13 Zinc-air de haute qualité  
SOURCE: Tension 1,3 V  
Impédance 6 Ohms  
COUDE: Non filtré  
TUBE : Longueur 25 mm  
Diamètre intérieur 1,93 mm

Se reporter à : Sommaire des conditions d'essai et des limites (pour plus de détails)

## DÉSIGNATION MARQUÉE :

Breeze

## CONFORMITÉ

Nos produits sont conçus pour répondre à toutes les limites imposées lorsqu'ils sont mis à l'essai conformément aux normes applicables.

## RÉFÉRENCES

IEC: Publication de la Commission Électronique Internationale 118-0, 118-7 (1983)

Norme européen : EN60118/A1 février, 1994

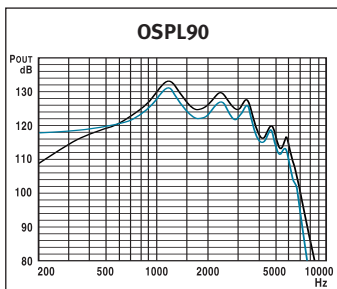
Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.

Ce produit est fabriqué sous la protection des brevets américains n° 4349082 et n° 5204917.

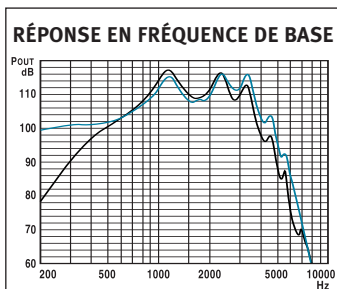
Mise en garde : Les appareils auditifs et les piles peuvent être nocifs s'ils sont avalés ou s'ils ne sont pas utilisés de façon appropriée.

La pression sonore de cet appareil auditif dépasse 132 dB SPL.

## COUPLEUR IEC 118-7 2cc



Niveau de pression d'entrée : 90 dB  
Réglage du volume : pleine puissance



Niveau de pression d'entrée : 60 dB  
Réglage du volume : GRE

— Breeze AGCo+3  
— Breeze AGCo+3 P

