



Breeze™ Mini contour d'oreille

AGCo

Contrôle par potentiomètre, expansion du mode silencieux

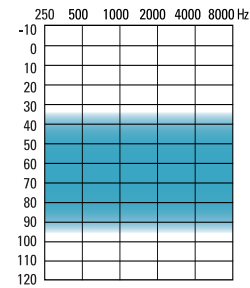
CARACTÉRISTIQUES DE LA PROTHÈSE AUDITIVE

- Traitement numérique du son pour un son clair et confortable
- Compression à la sortie
- Deux contrôles pour un appareillage flexible
 - L – Coupure des graves (vert)
 - P – sortie maximale (bleu)
- Contrôles à réglage continu par gradins, pour un ajustement précis
- Expansion du mode silencieux pour une meilleure qualité sonore dans les ambiances tranquilles et pour réduire le bruit de circuits
- Système de gestion de l'alimentation pour optimiser la durée de la pile
- Avertisseur de pile faible
- Contrôle de volume : numéroté de 1 (bas) à 4 (élevé)
- Crochet non filtré
- Pile format 13

OPTIONS

- Réglage de volume à l'épreuve des enfants
- Tiroir de pile à l'épreuve des enfants

CONÇUE POUR LES PERTES D'AUDITION ALLANT DE MODÉRÉE À SÉVÈRE



Plage d'appareillage

Convient pour les audiogrammes plates ou à pentes abruptes.

SIMULATEUR D'ÉCOUTE IEC 118-0

Plage de fréquences	200-5000 Hz
Gain maximum	74 dB
Niveau de sortie maximum	136 dB
Gain test de référence	54 dB
Gain moyen total*	63 dB
Sortie moyenne*	130 dB
Fréquence d'essai de référence	1.6 kHz
Gain moyen total à 1.6 kHz	65 dB
Sortie à 1.6 kHz	131 dB
Durée normal de la pile 13 (Zinc-air de haute qualité)	260 h
Consommation de courant à la position repère d'essai GRE	1.1 mA
Niveau de bruit d'entrée équivalent à la GRE	24 dB
Temps d'attaque	< 10 ms
Temps de relâche	50 ms
Taux de compression	∞:1

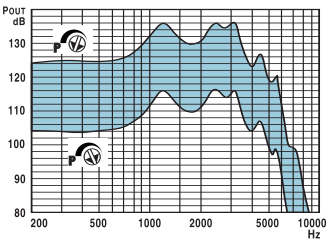
*Moyenne de 500, 1000 et 2000 Hz

COUPLEUR IEC 118-7 2cc

Plage de fréquences	200-4700 Hz
Gain maximum	65 dB
Niveau de sortie maximum	130 dB
Gain test de référence	45 dB
Gain moyen total à 1.6 kHz	57 dB
Sortie à 1.6 kHz	120 dB

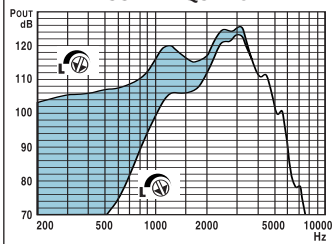
MINI CONTOUR D'OREILLE NUMÉRIQUE BREEZE AGCO SPÉCIFICATIONS DU SIMULATEUR D'ECOUTE IEC 118-0

OSPL90 - AVEC L'EFFET DE LA PUISSANCE DE SORTIE MAXIMUM



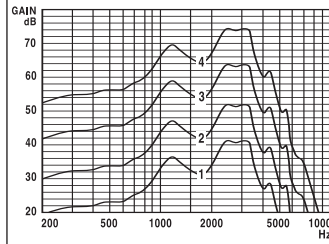
Niveau de pression d'entrée : 90 dB
Réglage du volume : pleine puissance

RÉPONSE EN FRÉQUENCE DE BASE AVEC L'EFFET DE LA COUPURE BASSE FRÉQUENCE



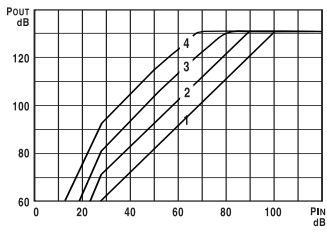
Niveau de pression d'entrée : 60 dB
Réglage du volume : GRE

PLAGE DU CONTRÔLE DE VOLUME



Niveau de pression d'entrée : 50 dB
Réglage du volume : tel qu'illustré

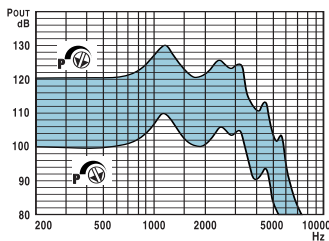
COURBES D'ENTRÉE-SORTIE EFFET DU RÉGLAGE DE VOLUME



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

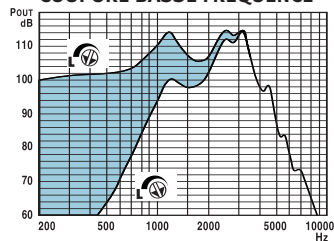
COUPLEUR IEC 118-7 2cc

OSPL90 - AVEC L'EFFET DE LA PUISSANCE DE SORTIE MAXIMUM



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

RÉPONSE EN FRÉQUENCE DE BASE AVEC L'EFFET DE LA COUPURE BASSE FRÉQUENCE



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

CONDITIONS D'ESSAI

GRE-IEC: Gain de référence d'essai du réglage du volume: 3,2
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 AGCo

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.