



Breeze™ Mini contour d'oreille

WDRC+3 (LFP)

Numérique à trimmer, entrée audio directe,
bobine téléphonique

CARACTÉRISTIQUES DE LA PROTHÈSE AUDITIVE

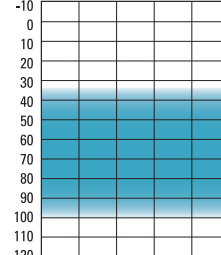
- Traitement numérique du son pour une meilleure qualité acoustique
- Compression à grand champ dynamique sur 2 canaux
- 3 contrôles pour une souplesse de réglage
 - L - Gain des canaux basses fréquences (vert)
 - F - Coupure de fréquence (blanc)
 - P - Niveau de sortie maximum (bleu)
- Contrôles réglables en continu par trimmers pour un réglage précis
- Set F control counter-clockwise for 4000 Hz position
- 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–Bobine Téléphonique–Arrêt (Off)
- Entrée audio directe compatible MLx
- Coude non filtré
- Pile format 13

OPTIONS

- Réglage de volume à l'épreuve des enfants
- Tiroir de pile à l'épreuve des enfants
- Coude filtré
- Choix de couleur de coque

CONÇUE POUR LES PERTES AUDITIVES ALLANT DE MODÉRÉE À SÉVÈRE

250 500 1000 2000 4000 8000 Hz



Guide d'appareillage

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

SIMULATEUR D'ÉCOUTE IEC 118-0

Plage de fréquences	200-6600 Hz
Gain maximum	72 dB
Niveau de sortie maximum	136 dB
Gain test de référence	54 dB
Gain moyen total*	64 dB
Sortie moyenne*	128 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)	215 h
Consommation de courant à la position repère d'essai GRE	1.35 mA
Niveau de sortie avec entrée inductive à 1.6 kHz	99 dB
Niveau de bruit d'entrée équivalent à la GRE	20 dB
Temps d'attaque	70 ms
Temps de relâche	400 ms
Taux de compression	2.9:1 to 1:1

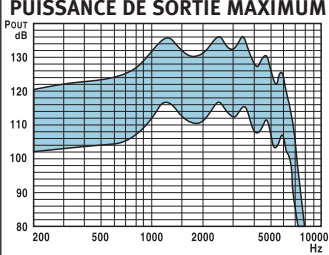
*Moyenne de 500, 1000 et 2000 Hz

COUPLEUR IEC 118-7 2cc

Plage de fréquences	200-6000 Hz
Gain maximum	65 dB
Niveau de sortie maximum	130 dB
Gain test de référence	43 dB
Gain moyen total à 1.6 kHz	56 dB
Sortie à 1.6 kHz	121 dB

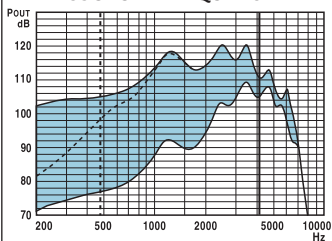
MINI CONTOUR D'OREILLE NUMÉRIQUE BREEZE WDRC+3 SPÉCIFICATIONS DU SIMULATEUR D'ECOUTE IEC 118-0

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



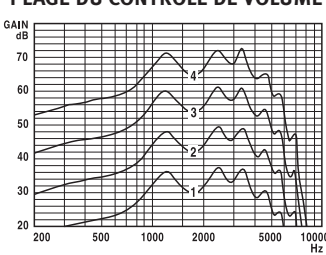
Niveau de pression d'entrée : 90 dB
Réglage du volume : pleine puissance

GAIN DES CANAUX BAS & COUPURE FRÉQUENCE



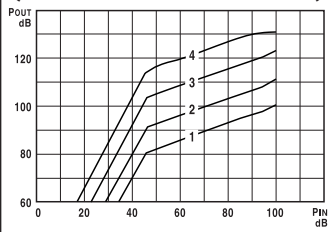
Niveau de pression d'entrée : 60 dB
Réglage du volume : GRE

PLAGE DU CONTRÔLE DE VOLUME



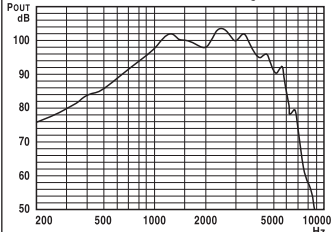
Niveau de pression d'entrée : 50 dB
Réglage du volume : tel qu'indiqué

COURBES D'ENTRÉE-SORTIE (EFFET DU RÉGLAGE DU VOLUME)



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

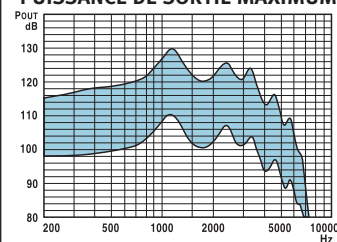
RÉPONSE DE LA BOBINE TÉLÉPHONIQUE



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

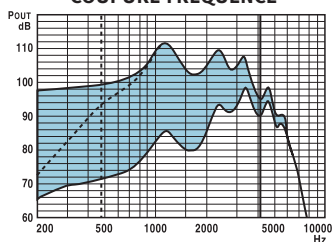
COUPLEUR IEC 118-7 2cc

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



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

GAIN DES CANAUX BAS & COUPURE 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
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.



SIÈGE SOCIAL
Kitchener, Ontario, Canada
1 877 492 6244; 1 519 895 0100

CANADA
Cambridge, Ontario
1 800 265 8255; 1 519 650 9111

CHINA
Suzhou, China
86 512 6258 2258

EUROPE
Oeffingen, Germany
49 711 658538 0

FRANCE
Bron, France
04 26 23 22 00

INTERNATIONAL
Kitchener, Ontario, Canada
1 519 895 0100

PAYS - BAS
Nieuwegein, The Netherlands
+31 (0) 30 604 9325

ROYAUME - UNI
Warrington, Cheshire, England
01925 247810

ÉTATS - UNIS
Plymouth, Minnesota
1 800 888 8882; 1 763 744 3300

www.unitronhearing.com