



Breeze™ Mini contour d'oreille

WDRC

Contrôle par potentiomètre, expansion du mode silencieux

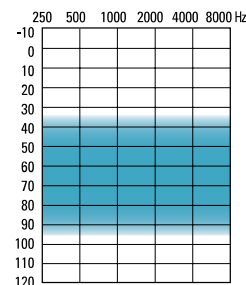
CARACTÉRISTIQUES DE LA PROTHÈSE AUDITIVE

- Traitement numérique du son pour un son clair et confortable
- Compression à grand champ dynamique sur 2 canaux
- Deux contrôles pour un appareillage souple
 - L – seuil inférieur (vert)
 - P – sortie maximum de puissance (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



Guide d'adaptation

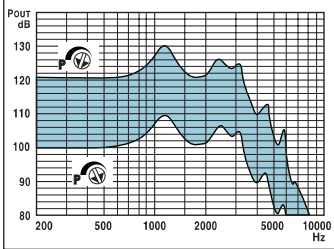
Convient pour les audiogrammes horizontaux ou à pente.

DONNÉES TECHNIQUES ANSI 3.22-1996

Gamme de fréquences	200-4900 Hz
Gain de crête	65 dB
Sortie de crête	130 dB
Gain repère d'essai	48 dB
Gain moyen HF	61 dB
Sortie moyenne HF OSPL ₉₀	125 dB
Durée normale de la pile (Zinc Air Premium)	260 h
Consommation de courant à la position repère d'essai (PRE)	1.1 mA
Bruit d'entrée équivalent à la PRE	20 dB
Distorsion harmonique totale à la PRE	
500 Hz	3% type < 5%
800 Hz	1% type < 3%
1600 Hz	1% type < 3%
Temps de réponse	< 10 ms
Temps de déclenchement	800 ms
Rapport de compression	2:1

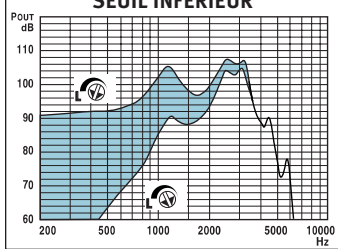
BREEZE WDRC NUMÉRIQUE MINI CONTOUR D'OREILLE – SPÉCIFICATIONS ANSI

OSPL90 AVEC EFFET DU CONTRÔLE DE PUISSANCE MAXIMUM



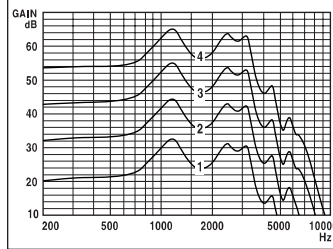
Niveau de pression d'entrée : 90 dB
Réglage du volume : pleine puissance

RÉPONSE EN FRÉQUENCE DE BASE AVEC L'EFFET DE LA COMMANDE DE SEUIL INFÉRIEUR



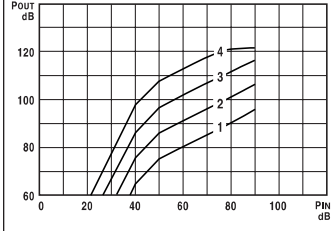
Niveau de pression d'entrée : 50 dB
Réglage du volume : PRE

GAMME DE CONTRÔLE DE VOLUME



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

COURBES D'ENTRÉE-SORTIE EFFET DU CONTRÔLE DE VOLUME



Entrée à 2000 Hz
Réglage du volume : tel qu'illustré

CONDITIONS D'ESSAI

PRE-ANSI: Position repère d'essai du réglage de volume 3
PILE: 13 Zinc Air Premium
SOURCE: Tension 1,3 V
Impédance 6 Ohms
CROCHET: 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 WDRC

CONFORMITÉ

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

RÉFÉRENCES

ASA: Acoustical Society of America, ANSI S3.22-1996

FDA: Food and Drug Administration, Part 801

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
877 492 6244; 519 895 0100

CANADA

Cambridge, Ontario
800 265 8255; 519 650 9111

EUROPE

Bremen, Germany
49 421 43 87 90

FRANCE

Bron, France
04 26 23 22 00

INTERNATIONAL

Kitchener, Ontario, Canada
519 895 0100

PAYS-BAS

Nieuwegein, Pays-Bas
+31 (0) 30 604 9325

ROYAUME-UNI

Warrington, Cheshire, Angleterre
01925 247810

ÉTATS-UNIS

Plymouth, Minnesota
800 888 8882; 763 744 3300

www.unitronhearing.com