

WIDEX ENJOY™ RIC AVEC PROCESSEUR À DOUBLE COEUR

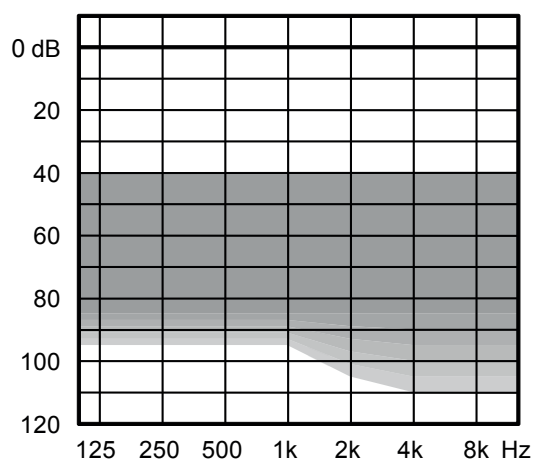


Le RIC WIDEX est basé sur le circuit WIDEX ENJOY avec une puce à double coeur Widex qui gère le traitement automatique de manière plus précise et plus rapide qu'auparavant.

Le RIC offre une solution rechargeable ZPower en option.

- Une connectivité sans fil multiple via la technologie WidexLink et l'application TONELINK
- Compatible avec les appareils d'aide à l'écoute DEX
- Utilise un écouteur P
- Utilise une pile 312
- Classe de protection IP68 (solution non rechargeable uniquement)
- Déficiences auditives modérées à sévères/ profondes

PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



TECHNOLOGIE STANDARD

- Circuit ENJOY avec processeur à double coeur
- Méthodes d'appareillage Widex optimisées pour les adaptations ouvertes
- Principe d'accoutumance
- Technologie Power Saver IV pour une faible consommation d'énergie

| FONCTIONNALITÉS CLÉS | |
|--|-------|
| Performance | xxxxx |
| Canaux de traitement et de réglage fin | 10 |

CONNECTIVITÉ

| | |
|---|---|
| WidexLink pour les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX* | • |
| Bobine téléphonique | • |

APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

| | |
|----------------------|---|
| Application TONELINK | • |
| Application COM-DEX | • |

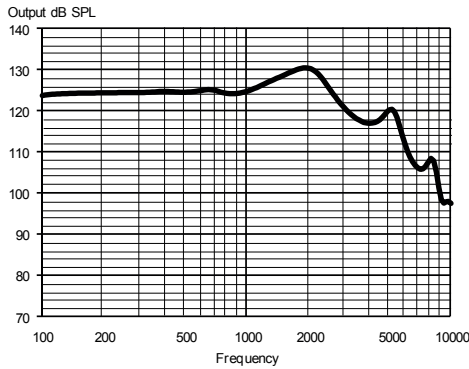
FONCTIONNALITÉS

| | |
|--|----|
| Gestionnaire de l'adaptation | • |
| Contrôle de la transition sonore (classes de sons) | 4 |
| Programmes | 3 |
| Locator | HD |
| Atténuateur TruSound | • |
| Contrôle de préférence | • |
| Bouton-poussoir programmable** | • |
| Réducteur de bruit de niveau faible | • |
| Réducteur de bruit | • |
| ZEN IE/ZEN+ | • |
| Prise en charge de CROS | • |
| Transposition fréquentielle | • |

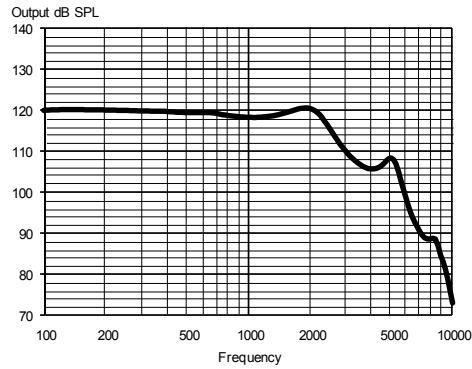
*Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : TV-DEX, COM-DEX, COM-DEX Remote Mic, RC-DEX, PHONE-DEX 2

**Programmable : Contrôle de la préférence, changement de programme ou une combinaison des deux

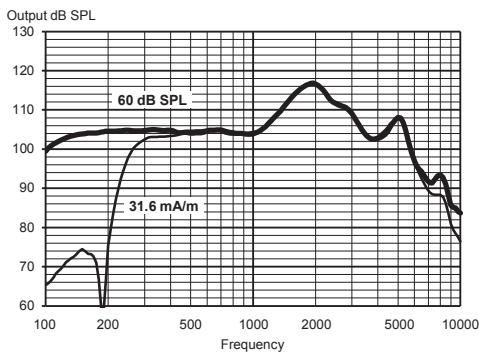
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



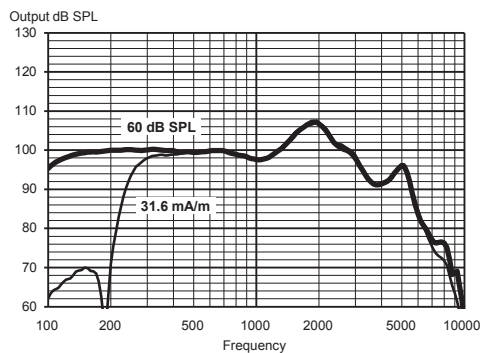
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE - COUPLEUR 2CC



Données techniques :

Données typiques obtenues par des mesures en son pur standard. L'aide auditive est réglée sur Gain test de référence de Compass, sauf indication contraire. Mesurées au moyen d'un coupleur intra-auriculaire standard sans pare-cérumen. Pour plus d'informations, veuillez contacter Widex sur global.widex.com.

| | | SIMULATEUR D'OREILLE CEI 60118-0:1983 + A1:1994 | COUPLEUR 2CC CEI 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014 |
|--|---------|--|---|
| OSPL90 | 1600 Hz | 129 dB SPL | 120 dB SPL |
| | Crête | 131 dB SPL | 121 dB SPL |
| | Moyenne | 127 dB SPL | 118 dB SPL |
| Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL) | 1600 Hz | 114 dB SPL | 105 dB SPL |
| | Crête | 117 dB SPL | 107 dB SPL |
| | Moyenne | 108 dB SPL | 101 dB SPL |
| Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass) | 1600 Hz | 65 dB | 56 dB |
| | Crête | 70 dB | 65 dB |
| | Moyenne | 68 dB | 59 dB |
| Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m) | 1600 Hz | 114 dB SPL | 105 dB SPL |
| | Crête | 117 dB SPL | 107 dB SPL |
| | Moyenne | 108 dB SPL | 102 dB SPL |
| Gamme de fréquence acoustique | | 100 Hz - 6700 Hz | 100 Hz - 6400 Hz |
| Distorsion harmonique (typique) | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 800 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Bruit équivalent à l'entrée | | 20 dB SPL | 22 dB SPL |
| Consommation de la pile (veille) | | 1,02 mA | 1,02 mA |
| Consommation de la pile* | | 1,06 mA | 1,09 mA |
| Autonomie de la pile (Type Zinc Air 312, 170 mAh)* (Type 312 rechargeable, 40 mAh) | | 160 h | 155 h |
| | | 40 h | 35 h |
| Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011) | | IRIL : -37/-13/-13 dB SPL | U-rating : M4/T4 |

*La durée de vie de la pile en situations réelles dépend entre autres des fonctionnalités utilisées, du temps de streaming et de la qualité de la pile utilisée.

Ne modifiez pas cet équipement sans l'autorisation du fabricant. Les pièces détachées et les instructions nécessaires pour la réparation peuvent être obtenues auprès de Widex.