





ReSound ONE

RT9ITE-DWC

Intra-auriculaire ITE

| | | | |
|----------------------|-------|-----------------------|------------|
| Type de pile | L-ion | Bouton programme | Oui |
| Classe | II | Nombre de micros | 2 |
| Sortie Max* (dB SPL) | 130 | Commande de volume | Séparé D/G |
| Gain Max* (dB) | 70 | Fonction Marche/arrêt | Bouton |
| Autonomie (en jours) | >1 | Type de coude | Aucun |
| Nombre de programmes | 4+1 | Sabot audio | Non |
| Bandes de réglage | 20 | Rechargeable | Oui |
| *au coupleur 2cc | | Sécurité enfant | Non |
| | | Bobine T | Non |



| Fonction | Signification | Bénéfice | Niveau de ce modèle | |
|---------------------------------------|---|---|---------------------|---|
| Processeur WARP 24-bit | Traitement numérique du signal permettant une restauration de la perception naturelle des sons | Plus le nombre de canaux est élevé, meilleure est la précision des différentes fonctions de l'aide auditive | Sur 17 canaux | ✓ |
| | | | Sur 14 canaux | - |
| | | | Sur 12 canaux | - |
| | | | Sur 10 canaux | - |
| | | | Sur 8 canaux | - |
| | | | Sur 6 canaux | - |
| | | | Sur 4 canaux | - |
| DFS | Anti-Larsen en opposition de phase | Supprime les sifflements intempestifs | | ✓ |
| Noise Tracker | Réducteur de bruits indésirables | Améliore la compréhension | | ✓ |
| Environmental Optimizer | Volume adapté selon l'ambiance | Évite l'ajustement manuel du volume | | ✓ |
| Surround Sound | Traitement séparé graves/aigus | Améliore la qualité sonore, y compris dans le bruit | | ✓ |
| Expandeur | Réducteur de bruit faible | Rend l'appareil confortable en ambiance calme | | ✓ |
| Windguard | Réducteur de bruit de vent | Réduit les désagréments liés au bruit du vent | | ✓ |
| All Access et Ultra Focus | Directivité la plus évoluée | Renforce la compréhension dans le bruit | | ✓ |
| Mode M&RIE | Écouteur + microphone déportés | Capte les sons grâce au pavillon de l'oreille | | - |
| SoftSwitching | Directivité automatique | Favorise la perception de la parole en milieu bruyant | | ✓ |
| PhoneNow | Téléphone automatique | Évite les manipulations nécessaires pour le téléphone | | - |
| Communication inter-appareils 2,4 GHz | Synchronisation des fonctions de l'appareil droite et gauche | Simplifie les manipulations pour changer de volume ou changer de programme | | ✓ |
| Compatible sans fil 2,4 GHz | Compatible accessoires sans fil | Autorise la connexion à la TV, le téléphone, etc.... | | ✓ |
| Tinnitus Sound Generator | Traitement des acouphènes | Aide à ne plus prêter attention aux acouphènes | | ✓ |
| Smart Start | Mise en marche différée de 10s | Évite les sifflements lors de la mise en place de l'appareil | | ✓ |
| iSolate nanotech | Protection hydrophobe IP68 | Augmente la fiabilité de l'appareil | | ✓ |
| Compatible Bluetooth® BLE |  | Autorise la connexion directe à certains smartphones | | ✓ |
| Compatible MFi & ASHA |   | Autorise la liaison audio directe d'un équipement iOS ou Android 10 compatible vers les aides auditives | | ✓ |
| ReSound Smart 3D |  | Permet de bénéficier de fonctionnalités supplémentaires, comme la géolocalisation, les programmes favoris ou le réglage grave/aigus | | ✓ |
| Sound Enhancer | Personnalisation des réglages | Permet de gérer le confort d'écoute, la parole et le vent dans l'application | | ✓ |
| ReSound Assist | Service d'assistance à distance | Autorise l'audioprothésiste à vous envoyer un réglage | | ✓ |

✓ disponible/compatible ○ disponible en option - indisponible/incompatible

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque déposée de Google LLC. Le nom et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.