


# Beltone Boost Ultra

## BBU686-DWHT

Contour d'oreille PBTE

|                                      |     |                       |            |
|--------------------------------------|-----|-----------------------|------------|
| Type de pile                         | 13  | Bouton programme      | Oui        |
| Classe                               | II  | Nombre de micros      | 2          |
| Sortie Max* (dB SPL)                 | 131 | Commande de volume    | Bascule    |
| Gain Max* (dB)                       | 73  | Fonction Marche/arrêt | Porte-pile |
| Autonomie* (en jours)                | ≈12 | Type de coude         | Vissé      |
| Nombre de programmes                 | 4+2 | Sabot audio           | Oui**      |
| Bandes de réglage                    | 12  | Rechargeable          | -          |
| *au coupleur 2cc, avec pile zinc-air |     | Sécurité enfant       | Oui        |
| **disponible en option               |     | Bobine T              | Oui        |



| Fonction                              | Signification   | Bénéfice  | Niveau de ce modèle |   |
|---------------------------------------|---|---|---------------------|---|
| Processeur Rapid 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        | - |
| Feedback Eraser                       | Anti-Larsen en opposition de phase  | Supprime les sifflements intempestifs   |                     | ✓ |
| Sound Cleaner                         | Réducteur de bruits indésirables  | Améliore la compréhension   |                     | ✓ |
| Smart Gain                            | Volume adapté selon l'ambiance  | Évite l'ajustement manuel du volume   |                     | - |
| Directivité fréquentielle             | Traitement séparé graves/aigus  | Améliore la qualité sonore, y compris dans le bruit   |                     | ✓ |
| Expanseur                             | Réducteur de bruit faible   | Rend l'appareil confortable en ambiance calme   |                     | ✓ |
| Réducteur de bruit de vent            | Réducteur de bruit de vent  | Réduit les désagréments liés au bruit du vent   |                     | ✓ |
| Crosslink Directionality              | Directivité binaurale   | Renforce la compréhension dans le bruit   |                     | - |
| Personal Sound ID                     | Localisation spatiale   | Favorise la perception de la provenance des sons  |                     | - |
| Speech Spotter                        | Directivité automatique   | Favorise la perception de la parole en milieu bruyant   |                     | ✓ |
| AutoPhone                             | 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 Breaker Pro                  | Traitement des acouphènes   | Aide à ne plus prêter attention aux acouphènes  |                     | ✓ |
| Mise en marche différée               | Mise en marche différée de 10s  | Évite les sifflements lors de la mise en place de l'appareil  |                     | ✓ |
| HPF <sup>80</sup> NanoBlock           | 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                             |                     | ✓ |
| Beltone HearMax                       | Application    | 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  |                     | - |
| Beltone Remote Care                   | 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. Le nom et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.