

Fiche Technique

LV10-M

Intra auriculaire CIC à microphone déporté

ReSound Live™ 9

| Données techniques | | Caractéristiques | |
|---------------------------------|-----|-------------------------------|------------|
| Type de pile | 10A | Bouton sélecteur de programme | - |
| Classe | D | Nombre de micros | 1 |
| Sortie Max* (dB SPL) | 119 | Commande de volume | - |
| Gain Max* (dB) | 53 | Fonction Marche/arrêt | Porte-pile |
| Autonomie* (jours) | ≈5 | Type de coude | - |
| Programmes | 1 | Sabot audio | - |
| Canaux | 17 | Adaptateur lunettes | - |
| * selon OES, avec pile zinc-air | | Sécurité enfant | - |
| | | Bobine téléphonique | - |



| Fonction | Signification | Bénéfice | |
|--------------------------|--|---|---|
| WARP™ 17 | Puce numérique avec traitement de son performant sur 17 canaux | Restaure la perception naturelle des sons | ● |
| WARP™ 9 | Puce numérique avec traitement de son amélioré sur 9 canaux | Restaure la perception naturelle des sons | — |
| WARP™ 6 | Puce numérique avec traitement de son sur 6 canaux | Restaure la perception naturelle des sons | — |
| Noise Tracker™ II | Réducteur de bruit performant | Supprime les bruits gênants, améliore la compréhension de la parole | ● |
| Noise Tracker™ | Réducteur de bruit | Supprime les bruits gênants, améliore la compréhension de la parole | — |
| DFS avec WhistleControl™ | Anti-Larsen performant | Supprime les sifflements intempestifs | ● |
| Dual Stabilizer™ II DFS | Anti-Larsen amélioré | Supprime les sifflements intempestifs | — |
| DFS | Anti-Larsen | Supprime les sifflements intempestifs | — |
| Impulse Noise Smoother™ | Réducteur de bruit d'impact | Réduit les bruits brusques (exemple : claquement d'une porte) | ● |
| EchoStop™ | Réducteur de bruit d'écho | Supprime les effets d'écho | ● |
| Windruch Manager™ | Réducteur de bruit de vent | Réduit les désagréments liés au bruit du vent | ● |
| SoftSwitching™ | Adaptation de la directivité en fonction de l'origine du son | Améliore la compréhension en ambiance bruyante | — |
| Autoscope™ | Largeur de faisceau directionnel automatique | Optimise la provenance du son | — |
| Environmental Optimizer™ | Adaptation automatique du niveau sonore en fonction de l'ambiance | Plus besoin d'ajuster le niveau sonore | ● |
| Learning VC | Apprentissage par l'appareil de vos préférences de niveau sonore en fonction de l'ambiance | Réduit progressivement l'utilisation de la commande de volume | — |
| Acceptance Manager | Adaptation automatique et évolutive dans le temps du niveau sonore | Permet de s'adapter en douceur à son nouvel appareil | — |
| Bips sonores | Avertisseur sonore de changement de programme et de fin de vie de la pile | Permet de savoir quel est le programme sélectionné et s'il faut changer la pile | ● |
| Smart Start™ | Coupeure du son pendant quelques secondes au démarrage de l'appareil | Évite les sifflements lors de la mise en place de l'appareil | ● |
| Onboard Analyzer™ | Analyse de l'utilisation de l'appareil par le malentendant | Permet à l'audioprothésiste d'affiner les réglages | ● |

ReSound