

Fiche Technique

LV710

Intra auriculaire CIC

ReSound Live™ 7



Données techniques		Caractéristiques	
Type de pile	10A	Bouton sélecteur de programme	-
Classe	D	Nombre de micros	1
Sortie Max* (dB SPL)	121	Commande de volume	-
Gain Max* (dB)	41	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