## ReSound LiNX Quattro™



## Description

Basé sur une architecture complètement nouvelle, ReSound LiNX Quattro propose une bande passante étendue jusqu'à 9,5 kHz ainsi qu'une dynamique d'entrée de 116 dB SPL. ReSound LiNX Quattro offre un son plus détaillé et plus clair, pour une expérience sonore exceptionnelle.

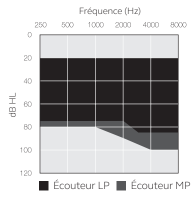
ReSound LiNX Quattro est la 6ème génération d'aides auditives sans fil 2,4 GHz. Cette génération permet la transmission audio directe depuis un équipement iOS et Android™\*. Grâce à l'assistance à distance ReSound Assist et l'application ReSound Smart 3D™, les patients ont l'opportunité de rester en contact avec leur audioprothésiste. Les aides auditives intra-auriculaires ITC sont disponibles en 4 niveaux de puissance d'écouteurs : LP, MP, HP ou UP.

ReSound LiNX Quattro est aussi compatible avec la gamme d'accessoires sans fil ReSound, qui profite également de la bande passante étendue. La bobine T est en option sur les modèles de la série ITC-DWT.

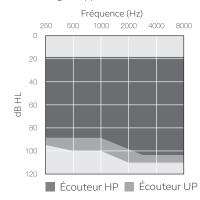
Les composants et la faceplate des aides auditives ITC ReSound LiNX Quattro sont protégés contre l'humidité et la poussière grâce au revêtement iSolate $^{\text{TM}}$  nanotech, pour une fiabilité optimale.

\*Compatible avec les smartphones équipés d'Android 10, du Bluetooth® 5.0 et de la fonctionnalité Audio Streaming for Hearing Aids.

## Plage d'application

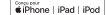


## Plage d'application





Modèles	RE9ITC-DW RE9ITC-DWT	RE7ITC-DW RE7ITC-DWT	RE5ITC-DW RE5ITC-DWT
Caractéristiques générales			
Type de pile	312		
Puissances disponibles	LP*, MP, HP & UP		
Caractéristiques audiologiques			
Compression WARP (WDRC) - nombre de canaux	17	14	12
Directivité asymétrique "Natural Directionality II"	•	•	•
Processeur Surround Sound avec point de flexion fréquentiel personnalisé	•	•	•
Point de flexion directionnel ajustable manuellement	•	-	-
Directivité automatique "SoftSwitching"	•	•	•
Directivité adaptative à faisceau automatique "AutoScope"	•	-	-
Directivité adaptative à faisceau variable "MultiScope"	-	•	-
Directivité adaptative	-	-	•
Gestionnaire de réducteur de bruit et de gain selon l'environnement "Environmental Optimizer II"	•	-	-
Gestionnaire de gain selon l'environnement "Environmental Optimizer"	-	•	-
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	•	•	0
Réducteur de bruit faible "Expansion"	•	•	0
Réducteur du bruit impulsionnel	•	•	-
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"	•	•	0
Compression fréquentielle Sound Shaper	•	•	•
Anti-Larsen "DFS Ultra II"	•	•	•
Mode Musique	•	•	•
Adaptation progressive des gains "Acceptance Manager"	•	•	•
Suramplification des graves (UP uniquement)	•	•	0
Choix de stratégie d'amplification (WDRC/Semi-linéaire/linéaire - UP uniquement)	•	•	•
Générateur de son TSG	•	•	•
Caractéristiques fonctionnelles Mise en marche différée "Smart Start"			
Commutation téléphone automatique "PhoneNow"	•	•	•
Transmission audio directe	•	•	•
ReSound TV Streamer 2, Remote Control Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic et Multi Mic	•	•	•
Application ReSound Smart 3D™	•	•	•
Service d'assistance à distance "ReSounc	d Assist"		
Ajustement des réglages	•	•	•
Mise à jour du micrologiciel	•	•	•
<b>Réglage</b> ReSound Smart Fit™ 1.6 ou supérieur	•	•	•
Nombre de programmes	4	4	4
Anti-Larsen pré-calibré "Auto DFS"	•	•	•
Datalogging "Onboard Analyzer II"	•	•	•
Programmation sans fil avec Noahlink Wireless	•	•	•
*LP seulement pour les modèles RE9ITC-DW, RE7ITC-DW, RE5ITC-DW			





CVR no. 55082715