

# Remarquable dans les moindres détails

ReSound LiNX Quattro™

Disponible dans tous les modèles



# Derrière l'expérience sonore éclatante

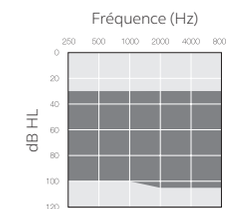
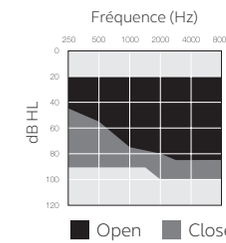
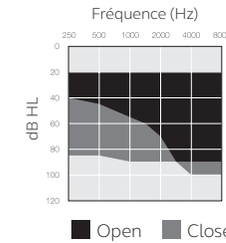
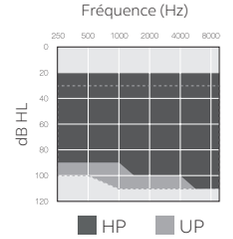
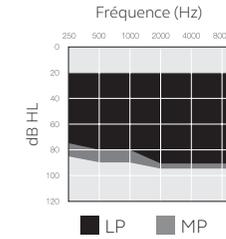
UNE FAMILLE COMPLÈTE D'AIDES AUDITIVES FIABLES, ROBUSTES ET DISCRÈTES.  
PROGRAMMATION AVEC RESOUND SMART FIT 1.6

## Caractéristiques audiologiques des RIE et BTE et niveaux de technologie

MODÈLE	Niveau de technologie 9	Niveau de technologie 7	Niveau de technologie 5
<b>CARACTÉRISTIQUES AUDIOLOGIQUES</b>			
Compression WDRC WARP			
Nombre de canaux	17	14	12
Directivité binaurale "Binaural Directionality III"	●		
Mode omnidirectionnel "Spatial Sense"	●		
Directivité binaurale "Binaural Directionality"		●	-
Directivité asymétrique "Natural Directionality II"	●	●	●
Processor Surround Sound avec point de flexion fréquentiel personnalisé	●	●	●
Point de flexion fréquentiel paramétrable	●		
Directivité à commutation automatique "Synchronized Soft Switching"	●	●	
Directivité à commutation automatique "Soft Switching"	●	●	●
Faisceau directionnel automatique "Autoscope"	●		
Faisceau directionnel réglable "MultiScope"		●	
Directivité adaptative			●
Ajustement automatique du réducteur de bruit et du gain selon l'environnement "Binaural Environmental Optimizer II"	●		
Ajustement automatique du gain selon l'environnement "Environmental Optimizer"		●	
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	●	⊙	○
Réducteur de bruit faible "Expansion"	●	⊙	○
Réducteur de bruit impulsionnel	●	●	
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"	●	⊙	○
Compression fréquentielle "Sound Shaper"	●	●	●
Anti Larsen DFS Ultra II	●	●	●
Anti Larsen avec mode musique	●	●	●
Adaptation progressive des gains "Synchronized Acceptance Manager"	●	●	●
Suramplification des graves (Seulement UP)*	●	⊙	○
Choix de stratégie d'amplification (WDRC/Semi-Linéaire/Linéaire - Seulement UP)*	●	●	⊙
Générateur de son TSG (Tinnitus Sound Generator)	●	●	●

● Choix intégral   ⊙ Choix avancé   ○ Choix limité

\* Seulement pour les écouteurs UP et les PBTE

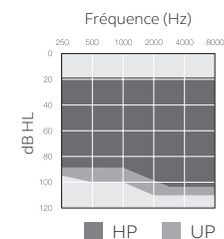
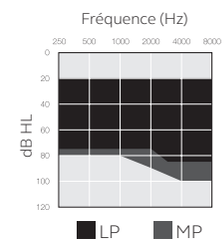


## Caractéristiques audiologiques des intras niveau 9

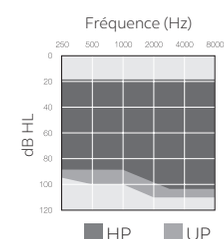
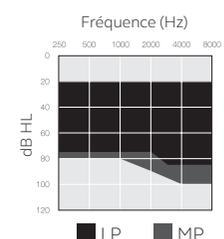
MODÈLE	Intra wireless (pile 10)	ITC	ITE
<b>CARACTÉRISTIQUES AUDIOLOGIQUES</b>			
Compression WDRC WARP - Nombre de canaux	17	17	17
Directivité binaurale "Binaural Directionality III"			●
Mode omnidirectionnel "Spatial Sense"			●
Directivité asymétrique "Natural Directionality II"		●	●
Processor Surround Sound avec point de flexion fréquentiel personnalisé		●	●
Point de flexion fréquentiel paramétrable		●	●
Directivité à commutation automatique "Synchronized Soft Switching"			●
Directivité à commutation automatique "Soft Switching"		●	●
Faisceau directionnel automatique "Autoscope"		●	●
Ajustement automatique du réducteur de bruit et du gain selon l'environnement "Binaural Environmental Optimizer II"	●		●
Ajustement automatique du gain selon l'environnement "Environmental Optimizer II"		●	
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	●	●	●
Réducteur de bruit faible "Expansion"	●	●	●
Réducteur de bruit impulsionnel	●	●	●
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"		●	●
Compression fréquentielle "Sound Shaper"	●	●	●
Anti Larsen DFS Ultra II	●	●	●
Mode Musique	●	●	●
Synchronised Acceptance Manager	●		●
Adaptation progressive des gains "Acceptance Manager"		●	
Suramplification des graves (Seulement UP)	●	●	●
Choix de stratégie d'amplification (WDRC/Semi-Linéaire/Linéaire - Seulement UP)	●	●	●
Générateur de son TSG (Tinnitus Sound Generator)	●	●	●



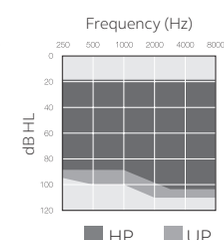
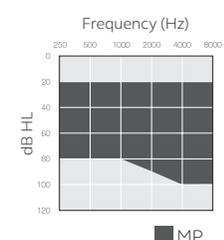
Intra-Wireless pile 10  
Comme une oreillette sans fil



ITC-DWT



ITE-DWT



- Beige
- Marron clair
- Marron foncé
- Blanc perle
- Rouge
- Bleu
- Transparent

# Des applications ReSound avancées et intuitives pour un contrôle et une expérience auditive personnalisée



## RESOUND SMART 3D

Personnalisation et contrôle faciles et discrets pour ReSound ONE, LiNX Quattro, ENZO Q ou Ligo. Notre application la plus intuitive et la plus avancée.



## RESOUND SMART

Offrez aux patients de nombreuses options non seulement pour contrôler, mais aussi pour personnaliser et affiner leur expérience auditive chaque jour.



## RESOUND CONTROL

La première application pour smartphone entièrement intégrée pour les appareils auditifs. Nécessite un Phone Clip +.



## RESOUND RELIEF™

Toute personne souffrant d'acouphènes peut bénéficier de l'application ReSound Relief dans le cadre d'un programme de gestion des acouphènes.

## Options de téléphones et d'application

Téléphone		Produits ReSound compatibles
iPhone*	Appel téléphonique	ReSound LiNX Quattro
	Utilisation de l'application	ReSound Smart 3D
Téléphones Android **	Appel téléphonique	ReSound LiNX Quattro
	Utilisation de l'application	ReSound Smart 3D
Autres téléphones avec Bluetooth	Appel téléphonique	ReSound LiNX Quattro et Phone Clip+

\* L'application ReSound Smart 3D peut-être utilisée depuis un iPhone, iPad et iPod Touch.

\*\*Nécessite Android version 10 et Bluetooth 5.0 pour la fonctionnalité Audio Streaming to Hearing Aids.

# Des aides auditives qui fonctionnent comme des écouteurs sans fil

Notre technologie 2,4 GHz pour la communication sans fil dans les aides auditives permet de connecter les aides auditives sans fil ReSound directement à un iPhone, iPad ou iPod touch. Cela signifie que vos patients peuvent profiter de la musique, passer des appels téléphoniques ou vidéo, écouter des podcasts et des livres audio directement dans leurs aides auditives.

## **STREAMING DIRECT AVEC ANDROID**

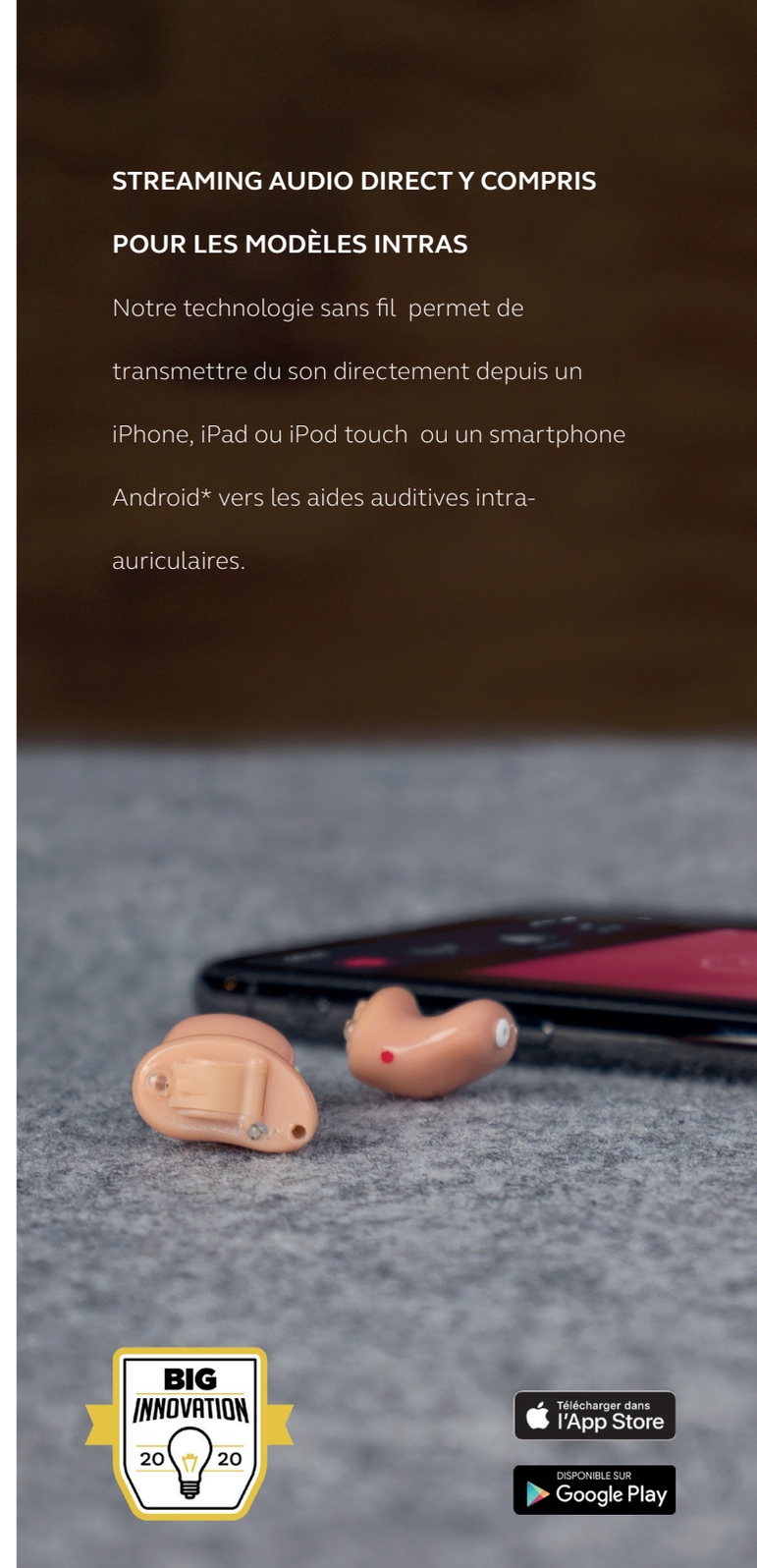
Vos patients peuvent désormais également utiliser le streaming directement à partir de téléphones Android\* et sans avoir besoin d'un appareil intermédiaire.

\* Nécessite Android version 10 et Bluetooth version 5.0

## **STREAMING AUDIO DIRECT Y COMPRIS**

### **POUR LES MODÈLES INTRAS**

Notre technologie sans fil permet de transmettre du son directement depuis un iPhone, iPad ou iPod touch ou un smartphone Android\* vers les aides auditives intra-auriculaires.



# Connectivités

## Options de contrôle

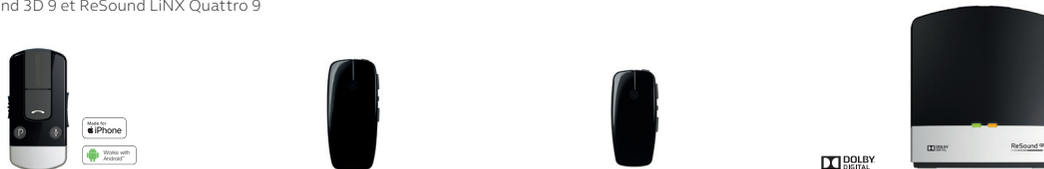


	ReSound Smart 3D	ReSound Smart	ReSound Control*	Phone Clip+	Remote Control	Remote Control 2
<b>FONCTIONS DE VOLUME ET DE PROGRAMME</b>						
Réglages de volume	Mono-/binaural	Mono-/binaural	Mono-/binaural	Binaural	Binaural	Mono-/binaural
Changement de programme	Sélection directe	Sélection directe	Sélection directe	L'un après l'autre (1-2-3-1...)	L'un après l'autre (1-2-3-1...)	L'un après l'autre (1-2-3-1...)
Connexion d'un accessoire	Sélection directe	Sélection directe	Sélection directe			L'un après l'autre (1-2-3-1...)
Balance du volume aides auditives/accessoires	●	●	●			●
Mode sourdine	●	●	●	●		●
<b>AUTRES FONCTIONS</b>						
Gestion du téléphone				●		
Personnalisation des noms de programme	●	●	●			
Réglage des graves et aigus	●	●				
Écran	●	●	●			●
Créer des programmes favoris avec ou sans géolocalisation	●	●				
Réglages avec Sound Enhancer**	●	●				
Réglages pour la gestion des acouphènes	●	●				
Localisateur d'aides auditives	●	●				

\* ReSound Phone Clip+ est nécessaire pour utiliser l'application ReSound Control

\*\* Disponible pour les modèles ReSound LiNX<sup>2</sup> 9, ReSound Enzo<sup>2</sup> 9, ReSound 3D 9 et ReSound LiNX Quattro 9

## Options de streaming



	Phone Clip+	Multi Mic	Micro Mic	TV Streamer 2
<b>FONCTIONS DES ACCESSOIRES</b>				
Alimentation	Batterie rechargeable	Batterie rechargeable	Batterie rechargeable	Adaptateur secteur 220V
Qualité audio	Stéréo (A2DP)	Mono	Mono	Stéréo
Captation de la voix	Microphone directionnel	Directionnel/Omnidirectionnel	Microphone directionnel	
Bobine T		●		
Entrée audio		●		
Compatibilité FM (Récepteur FM requis)		●		

# État des batteries

INDICATEURS POUR LES SOLUTIONS RECHARGEABLES 61DRWC

TEMPS DE CHARGE	HEURES DE BATTERIE
3 heures =	30 24 Avec 50% de streaming
1 heure =	16
30 minutes =	8

## État de la batterie des appareils auditifs

●●●●●●●●	0% – 20% chargés
●●●●●●●●	20% – 40% chargés
●●●●●●●●	40% – 60% chargés
●●●●●●●●	60% – 80% chargés
●●●●●●●●	80% – 100% chargés



## État de la batterie du chargeur

●●●●●●●●	<10% chargé
●●●●●●●●	10% – 33% chargé
●●●●●●●●	33% – 66% chargé
●●●●●●●●	66% – 100% chargé



Intra

RIE

BTE

Surpuissant

ONE  
9-7-5



RIE 61 312  
RIE 61 rechargeable  
RIE 62 13



BTE 77 rechargeable  
PBTE 88 rechargeable



PBTE 88 rechargeable



LiNX  
Quattro  
9-7-5

CIC-W 10  
ITC-DWT 312  
ITE-DWT 13



RIE 61 312  
RIE 61 rechargeable  
RIE 62 13



BTE 67 312  
BTE 77 13  
PBTE 88 13



PBTE 88 13  
SPBTE 98 675

Ligo  
5

CIC  
ITC-DW

RIE 61  
RIE 62

BTE 67  
BTE 77  
PBTE 88

PBTE 88  
SPBTE 98

\* Accessoires : uniquement pour les modèles W et DW

● BOBINE T ● TINNITUS SOUND GENERATOR ● ACCESSOIRES ● BATTERIE LI-ION ● ACCESSOIRES + MADE FOR IPHONE + STREAMING ANDROID + APPLICATION SMART 3D + RESOUND ASSIST

**MATES**

- Blond Clair 1
- Blond Moyen 2
- Marron 4
- Beige 5
- Noir 8
- Anthracite 9
- Argent 20

**BRILLANTES**

- Rouge 6
- Métal\* 10
- Blanc Perle 14
- Bleu 18
- Noir Brillant 25
- Anthracite Brillant 29
- Blond Moyen Brillant 32

COULEURS RESOUND ONE

Gold (70)	Warm Grey (71)	Espresso (72)	Deep Black (73)
Bronze (74)	Champagne (75)	Sparkling Silver (76)	Graphite (77)

\* Couleur coque inférieure différente coque supérieure (Sauf RS LiNX Quattro 61 RE)

<b>LiNX Quattro</b> Toutes les couleurs	<b>Ligo</b> 1, 2, 4, 9, 10, 20, 25	<b>ENZO Q</b> 1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 14, 20, 25	<b>Faceplate Intra</b> 4 et 5 9 et transparent pour le LiNX Quattro CIC Wireless uniquement
<b>Coque Intra</b> 4, 5, 6, 14 (oreille droite), 18 (oreille gauche) et transparent			

© 2022 GN Hearing A/S. Tous droits réservés. ReSound est une marque déposée de GN Hearing A/S. Apple, le logo Apple, iPhone, iPad and iPod touch sont des marques d'Apple Inc., déposées aux USA et dans d'autres pays. App Store est une marque de services d'Apple Inc., déposée aux USA et dans d'autres pays. Android, Google Play et les logos Google Play sont des marques de Google Inc. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir du travail créé et partagé par Google et utilisé conformément aux termes décrits dans la Creative Commons 3.0 Attribution License. Dolby et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories. La dénomination commerciale et les logos Bluetooth sont des marques déposées, propriété de Bluetooth SIG, Inc. Mars 2020. Dispositif médical de classe IIa, remboursé par les organismes d'assurance maladie. Nous vous invitons à lire attentivement le manuel d'utilisation. Fabricant : GN Hearing SAS. RCS 509689915. FR 72509689915



CLASSE II

CLASSE I