

ReSound Ligo™



LICIC

Description

Les intras CIC (Completely-In-The-Canal) sont disponibles en 4 niveaux de puissance : LP, MP, HP ou UP.

La plate-forme ReSound Smart Range C permet de profiter de la qualité du son Surround Sound by ReSound.

Les modèles ITC peuvent être équipés en option de fonctionnalités telles qu'une commande de volume ou un bouton sélecteur de programme.

Les composants ainsi que la faceplate des modèles ReSound Ligo CIC sont équipés d'une protection iSolate™ nanotech pour une protection efficace et une durée de vie optimale.

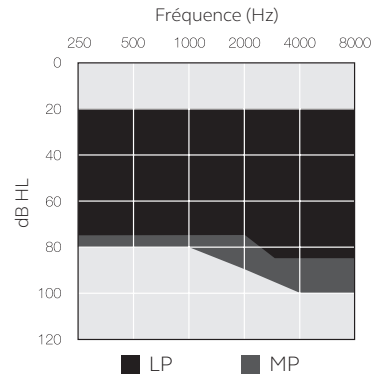
Modèle	LI7-CIC*	LI5-CIC**	LI4-CIC***
Configurations des appareils			
Type de pile	10		
Niveaux de puissance	LP, MP, HP, UP		
Couleurs disponibles	5		
Caractéristiques audiologiques			
Compression WARP (WDRC)	14	12	10
Nombre de canaux	●		
Ajustement du gain selon l'environnement "Environmental Optimizer"	●	-	-
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	●	○	○
Réducteur de bruit faible Expansion	○	○	○
Compression fréquentielle "Sound Shaper"	●	●	-
Anti Larsen "DFS Ultra II"	●	●	●
Anti Larsen avec mode musique	●	●	●
Adaptation progressive des gains "Acceptance Manager"	●	●	-
Suramplification des graves (écouteur UP seulement)	○	○	○
Stratégies d'amplification WDRC/Semi-linéaire/linéaire (écouteur UP seulement)	○	○	○
Générateur de son TSG	●	●	●
Caractéristiques fonctionnelles			
Mise en marche différée "SmartStart"	●	●	●
Commutation téléphone automatique "PhoneNow"	●	●	●
Réglages			
Logiciel Smart Fit™ 1.4 ou supérieur	●	●	●
Nombre maximum de programmes	4	4	4
Anti Larsen pré-calibré "Auto DFS"	●	●	●
Datalogging "Onboard Analyzer II"	●	●	●
*LI7CIC-UP, LI7CIC-HP, LI7CIC-MP, LI7CIC-LP **LI5CIC-UP, LI5CIC-HP, LI5CIC-MP, LI5CIC-LP ***LI4CIC-UP, LI4CIC-HP, LI4CIC-MP, LI4CIC-LP			

○ Choix de Base

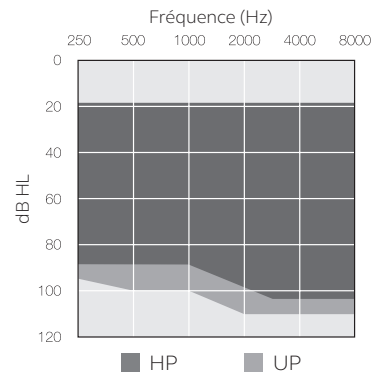
● Choix avancé

● Choix intégral

Plage d'application



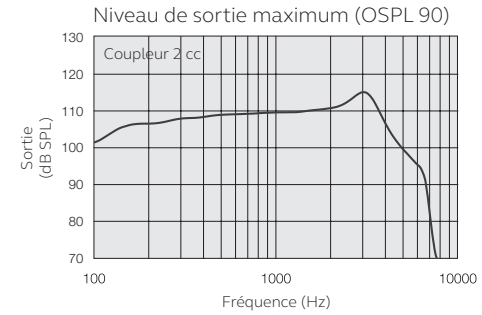
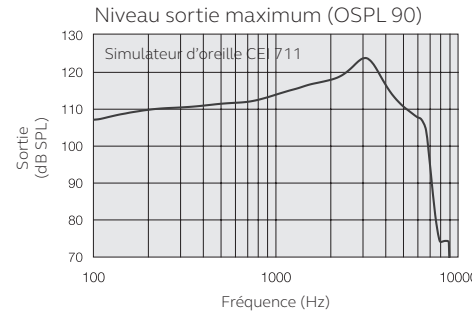
Plage d'application



Données techniques

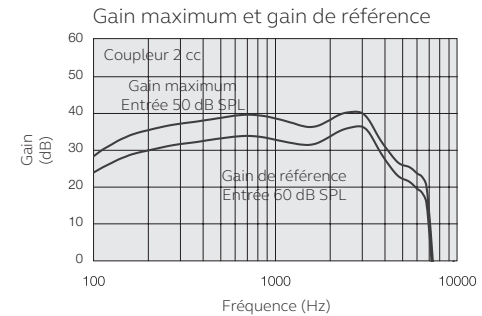
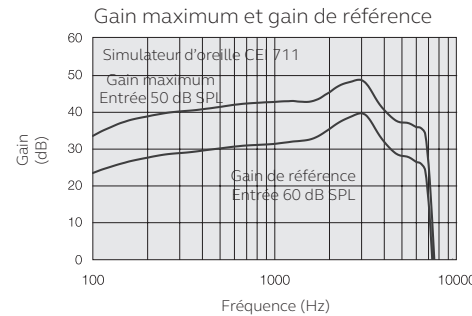
		LICIC avec écouteur LP		
		CEI 60118-0 Simulateur d'oreille CEI 711	CEI 60118-0 3e CEI 60118-7 ANSI S3.22 Coupleur 2 cc	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	33	33	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max.	49	40	dB
	1600 Hz/HFA	43	38	
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max.	124	115	dB SPL
	1600 Hz/HFA	117	110	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,4	0,6	%
	800 Hz	0,7	0,6	
	1600 Hz	0,8	1,0	
Bruit équivalent à l'entrée		22	21	dB SPL
Bande passante (DIN 45605/ANSI)		100-7120	100-6960	Hz
Consommation		1,1	1,2	mA

Mesures effectuées conformément aux recommandations des normes CEI 60118-0, CEI 60118-7 et ANSI S3.22-2009 à 1,3 V.

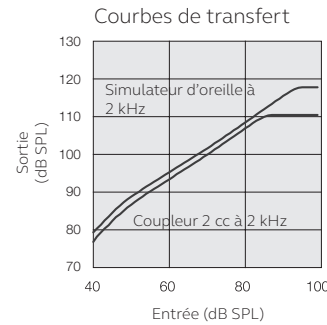


Remarques :
Simulateur d'oreille = simulateur d'oreille occluse CEI 711 (O.E.S.)
2cc = coupleur 2 cm³

Réglages de base :
Gain maximum ou gain de référence
Sortie maximum
Bande passante maximum



Mesuré conformément à la CEI 60118-0 3ème édition de 2015, à 1,3 V, impédance 6,2 ohms et 23 °C, sur coupleur 2cc conforme à la CEI 60118-7 2ème édition de 2005 et à ANSI/ASA S3.22-2009 (Moyenne HFA calculée à 1000, 1600 et 2500 Hz ; pression de 0 dB SPL équivalant à 20µPa). Toutes les mesures sont effectuées sans DSP, sauf indication contraire. Mesuré conformément à la CEI 711 1981 sur coupleur O.E.S conforme à la CEI 60118-0 2ème édition de 1983, amendement de 1994.



Brevets déposés.

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

401135003FR-19.05-Rev.A

Siège Mondial
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danemark
Tél.: +45 4575 1111
resound.com

France
GN Hearing SAS
Zone Silic - Bâtiment Liège
1 place des États-Unis
FR-94150 Rungis
Tél.: +33 (0) 1 75 37 70 00
info@gnhearing.fr
resound.fr

Belgique
GN Hearing Benelux BV
Postbus 85
NL-6930 AB Westervoort
FR-94150 Rungis
Tél.: +32 (0)2 513 55 91
info@gnresound.be
resound.com

Suisse
GN Hearing Switzerland AG
Schützenstrasse 1
CH-8800 Thalwil
Tel.: +41 44 722 91 11
info@gnresound.ch
resound.ch

CVR no. 55082715

Données techniques

		LICIC avec écouteur MP		
		CEI 60118-0 Simulateur d'oreille CEI 711	CEI 60118-0 3e CEI 60118-7 ANSI S3.22 Coupleur 2 cc	
Gain de référence (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	40	36	dB
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	59 50	50 45	dB
Niveau de sortie maximum (Entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	127 121	119 113	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,5	0,7	%
	800 Hz	0,9	0,8	
	1600 Hz	1,0	0,9	
Bruit équivalent à l'entrée		24	21	dB SPL
Bande passante (DIN 45605/ANSI)		100-7170	100-7110	Hz
Consommation		1,1	1,3	mA

Mesures effectuées conformément aux recommandations des normes CEI 60118-0, CEI 60118-7 et ANSI S3.22-2009 à 1,3 V.

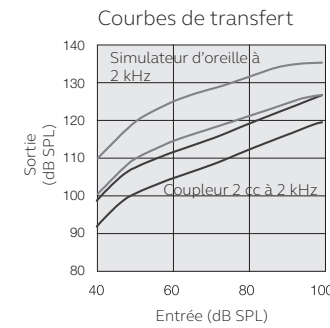
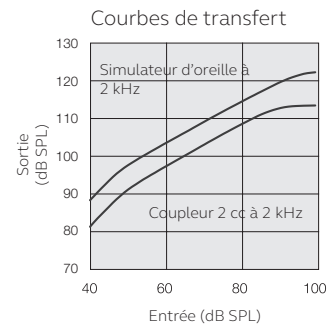
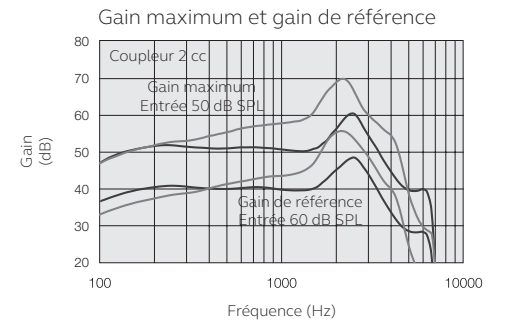
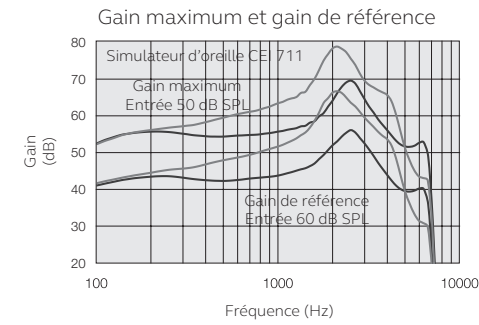
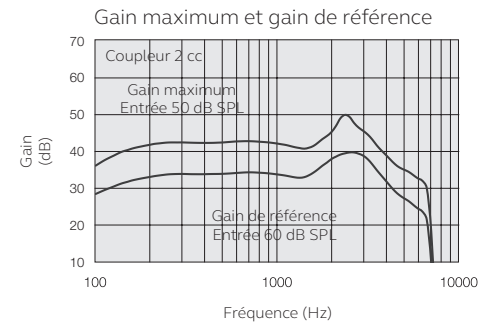
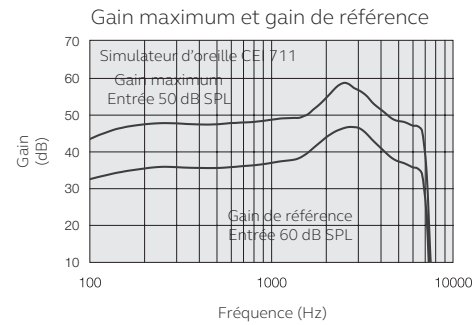
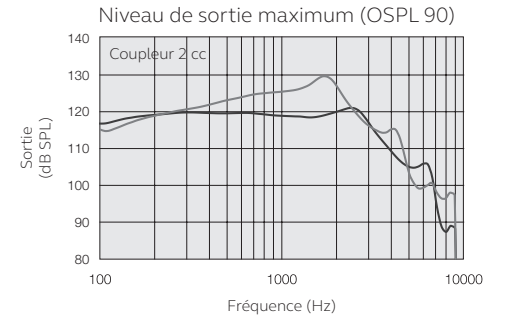
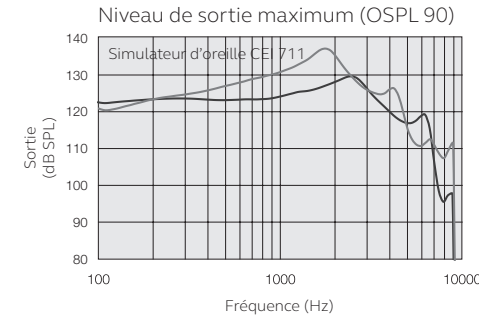
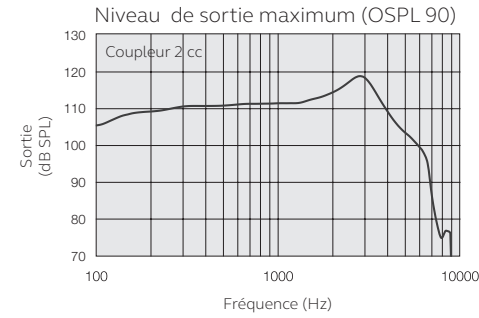
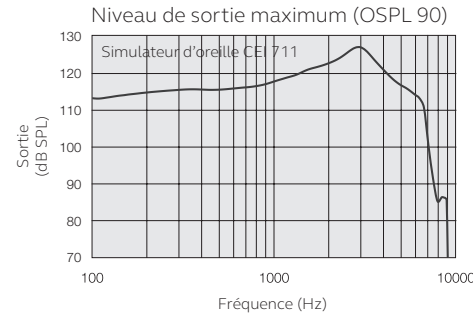
Données techniques

	LICIC avec écouteur HP		LICIC avec écouteur UP			
	CEI 60118-0 Simulateur d'oreille CEI 711	CEI 60118-0 3e CEI 60118-7 ANSI S3.22 Coupleur 2 cc	CEI 60118-0 Simulateur d'oreille CEI 711	CEI 60118-0 3e CEI 60118-7 ANSI S3.22 Coupleur 2 cc		
Gain de référence (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	43	59	49	dB
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	69 59	60 54	79 70	70 63	dB
Niveau de sortie maximum (Entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	130 126	121 120	137 136	130 125	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,6	0,4	0,5	0,5	%
	800 Hz	1,3	0,7	1,4	1,0	
	1600 Hz	0,8	0,5	0,4	0,2	
Bruit équivalent à l'entrée		22	20	24	20	dB SPL
Bande passante (DIN 45605/ANSI)		100-6930	100-6770	140-4720	100-4700	Hz
Consommation		1,2	1,2	1,1	1,1	mA

Mesures effectuées conformément aux recommandations des normes CEI 60118-0, CEI 60118-7 et ANSI S3.22-2009 à 1,3 V.

Brevets déposés.

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis



HP ■
UP ■