



Lyric3

Lyric3 est un appareil auditif qui se porte au fond de conduit auditif, où il peut rester pendant plusieurs mois d'affilée. Il est 100% invisible et ne nécessite aucune manipulation par l'utilisateur. L'utilisateur peut contrôler Lyric3 à l'aide de SoundLync.

Remarque: Outre les mesures normalisées, qui peuvent être utilisées pour les contrôles d'entrée, nous fournissons des mesures sur coupleur de 0,4 cm³. Ces valeurs sont beaucoup plus proches de la réalité, car le volume résiduel estimé dans l'oreille avec Lyric est de 0,3 cm³.

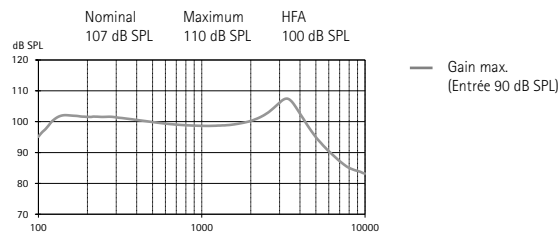
Lyric3 est conçu pour une insertion unique. Ne pas réutiliser une aide auditive une fois qu'elle a été retirée de l'oreille. Pour la plage d'application, les détails du produit et les options disponibles, veuillez consulter la fiche d'information produit ou visiter le site www.phonakpro.com.

Réglages des mesures (coupleur de 0.4 cm³):
 Gain max.: Volume 11; Contrôle de la compression: Max;
 Coupure des graves: 200Hz; Réglage de la pente: Arrêt
 Gain de référence: Volume 5; Contrôle de la compression: Max;
 Coupure des graves: 200Hz; Réglage de la pente: Arrêt

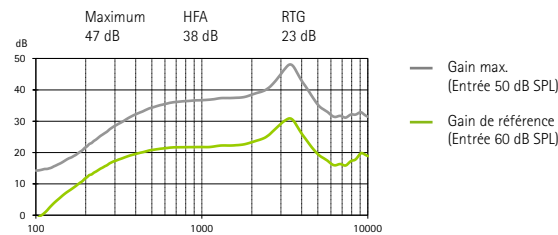
Données sur coupleur de 0.4cm³

FRYE Coupleur CIC

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	120 Hz - > 10000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1%	1%
Bruit d'entrée équivalent	26 dB SPL		

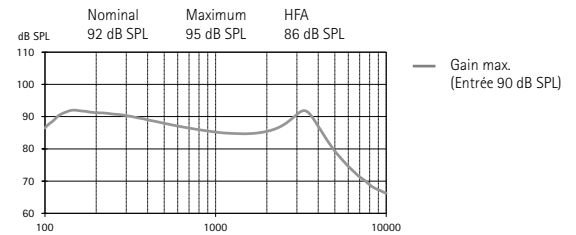
Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	2 ms	10 ms

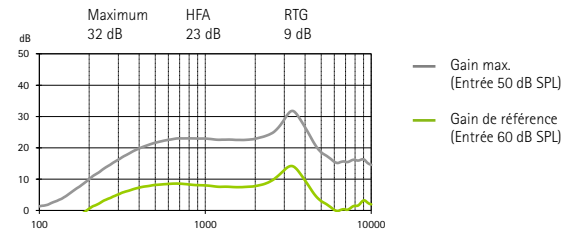
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique

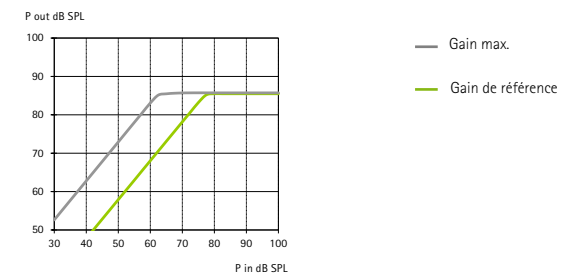


Bande passante	140 Hz - > 10000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1%	1%
Bruit d'entrée équivalent	30 dB SPL		

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	2 ms	10 ms

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



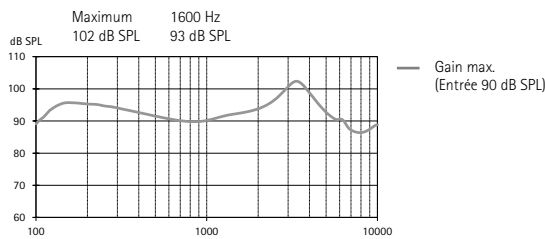


Lyric3

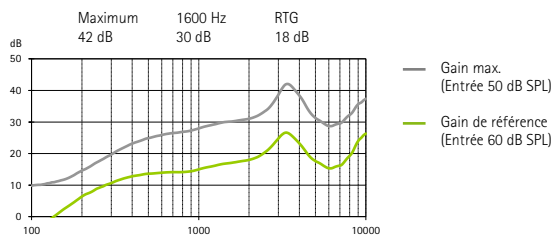
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	150 Hz - > 10000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2%	2%
Bruit d'entrée équivalent	30 dB SPL		
Durée de vie*	79 jours		

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	2 ms	10 ms



* La durée de vie réelle de la pile dépend du mode d'utilisation de l'appareil, de la perte auditive et de l'environnement sonore.