

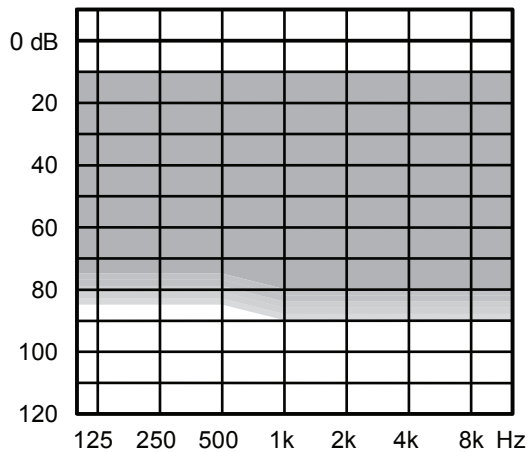
WIDEX ENJOY™ CICI-MICRO AVEC PROCESSEUR À DOUBLE COEUR



L'intra-profond WIDEX CIC MICRO est basé sur le circuit WIDEX ENJOY avec une puce à double noyau qui gère le traitement automatique de manière plus précise et plus rapide qu'auparavant. L'aide auditive WIDEX CIC MICRO filaire convient parfaitement aux patients qui préfèrent la plus petite et plus discrète solution possible, avec un traitement du son automatique et exceptionnel.

- Utilise une pile 10
- Classe de protection IP68
- Déficiences auditives minimales à sévères
- Contrôle de la préférence via l'application TONELINK

PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



TECHNOLOGIE STANDARD

- Circuit ENJOY avec processeur à double noyau
- Principe d'accoutumance
- Technologie Power Saver IV pour une faible consommation d'énergie

FONCTIONNALITÉS CLÉS	
Performance	xxxxx
Canaux de traitement et de réglage fin	10

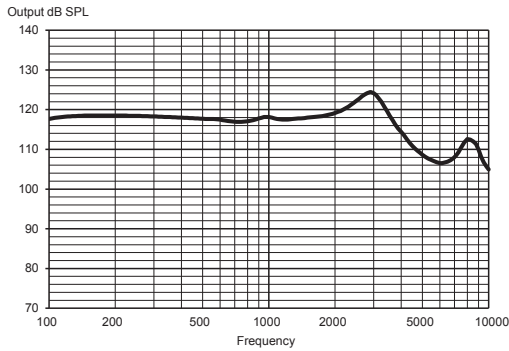
APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

Application TONELINK	•
----------------------	---

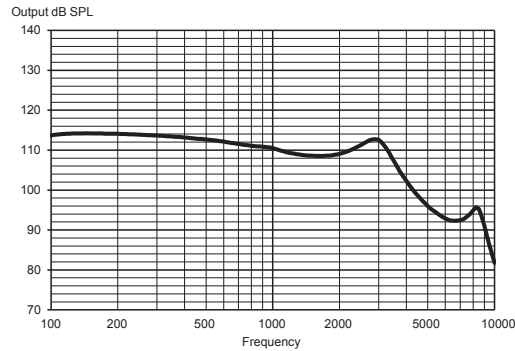
FONCTIONNALITÉS

Gestionnaire de l'adaptation	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	4
Boost des fréquences hautes	
Mise en évidence de la parole TR	
Atténuateur TruSound	•
Réducteur de bruit de niveau faible	•
Réducteur de bruit	•
Transposition fréquentielle	•

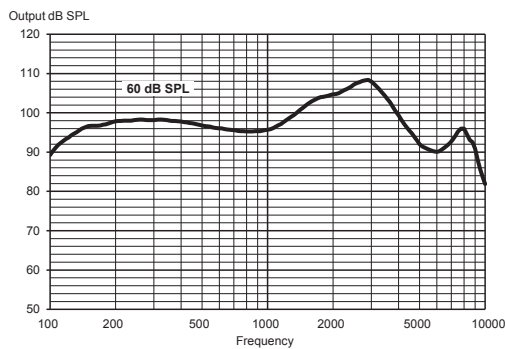
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



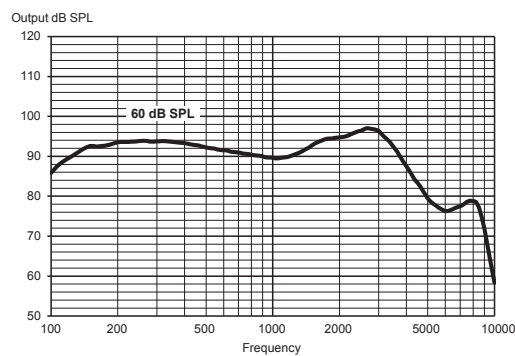
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE - COUPLEUR 2CC



Données techniques :

Données typiques obtenues par des mesures en son pur standard. L'aide auditive est réglée sur Gain test de référence de Compass, sauf indication contraire. Mesurées au moyen d'un coupleur intra-auriculaire standard sans pare-cérumen et avec un tube de 5 x 1,55 mm. Pour plus d'informations, veuillez contacter Widex sur global.widex.com.

		SIMULATEUR D'OREILLE CEI 60118-0:1983 + A1:1994	COUPLEUR 2CC CEI 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
	Crête	124 dB SPL	114 dB SPL
	Moyenne	118 dB SPL	110 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz	103 dB SPL	94 dB SPL
	Crête	108 dB SPL	97 dB SPL
	Moyenne	99 dB SPL	93 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz	62 dB	53 dB
	Crête	63 dB	57 dB
	Moyenne	61 dB	52 dB
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsion harmonique	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		25 dB SPL	26 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		0,91 mA	0,91 mA
Consommation de la pile*		0,93 mA	0,95 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 10, 170 mAh)*		110 h	105 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -38/-33/-27 dB SPL	U-rating : M4

*La durée de vie de la pile en situations réelles dépend entre autres des fonctionnalités utilisées, du temps de streaming et de la qualité de la pile utilisée. Ne modifiez pas cet équipement sans l'autorisation du fabricant. Les pièces détachées et les instructions nécessaires pour la réparation peuvent être obtenues auprès de Widex.