

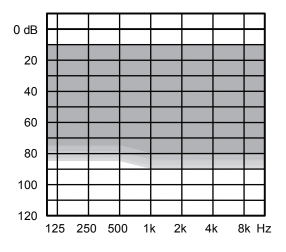
# WIDEX ENJOY™ CIC



L'intra-profond WIDEX CIC est basé sur le circuit WIDEX ENJOY avec une puce à double coeur qui gère le traitement automati-que de manière plus précise et plus rapide qu'auparavant. L'aide au-ditive WIDEX CIC 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 minimes à sévères
- Contrôle de la préférence via l'application TONELINK

## PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



#### **TECHNOLOGIE STANDARD**

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

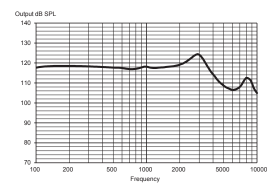
FONCTIONNALITÉS CLÉS	7
Performance	xxxxx
Canaux de traitement et de réglage fin	10
CONNECTIVITÉ	
WidexLink pour les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX*	•
APPLICATIONS POUR IOS ET ANDROID	
Application TONELINK	•
Application COM-DEX	
FONCTIONNALITÉS	
Gestionnaire de l'adaptation	
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	4
Programmes	3
Atténuateur TruSound	
Contrôle de la préférence**	
Réducteur de bruit de niveau faible	
Réducteur de bruit	
ZEN IE/ZEN+	
Prise en charge de CROS	
Transposition fréquentielle	

<sup>\*</sup>Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : TV-DEX, COMDEX et COM-DEX Remote Mic, RC-DEX, PHONE-DEX 2

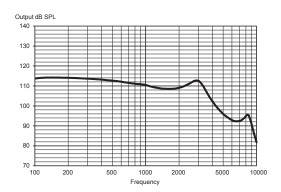


<sup>\*\*</sup> Contrôle de la préférence via l'application TONELINK ou DEX

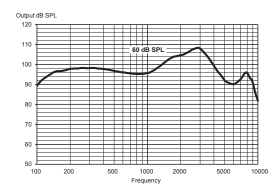
#### **SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE**



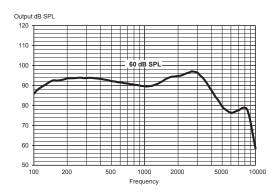
#### **SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC**



### **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 Crête Moyenne	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 110 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	94 dB SPL 97 dB SPL 93 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	62 dB 63 dB 61 dB	53 dB 57 dB 52 dB
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsion harmonique	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 2 %	< 2 % < 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)	3-	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.



