

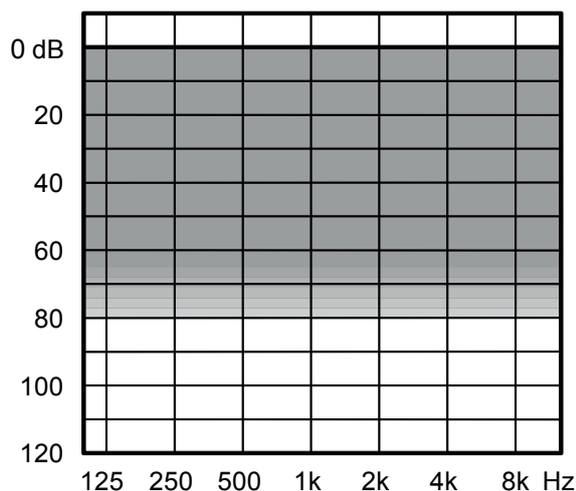
# WIDEX ENJOY™ RIC AVEC PROCESSEUR À DOUBLE COEUR



Le RIC WIDEX est basé sur le circuit WIDEX ENJOY avec une puce à double cœur Widex qui gère le traitement automatique de manière plus précise et plus rapide qu'auparavant. Le RIC offre une solution rechargeable ZPower en option.

- Une connectivité sans fil multiple via la technologie WidexLink et l'application TONELINK
- Compatible avec les appareils d'aide à l'écoute DEX
- Utilise un écouteur S
- Utilise une pile 312
- Classe de protection IP68 (solution non rechargeable uniquement)
- Déficiences auditives minimales à sévères

## PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



## TECHNOLOGIE STANDARD

- Circuit ENJOY avec processeur à double cœur
- Méthodes d'appareillage Widex optimisées pour les adaptations ouvertes
- 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

## CONNECTIVITÉ

WidexLink pour les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX*	•
Bobine téléphonique	•

## APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

Application TONELINK	•
Application COM-DEX	•

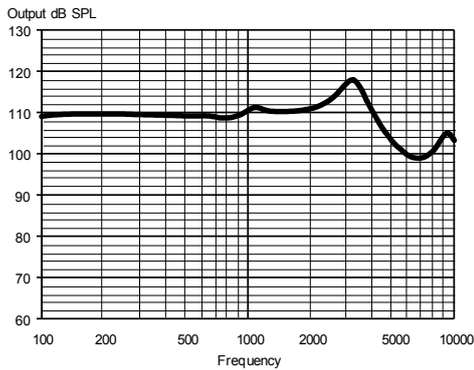
## FONCTIONNALITÉS

Gestionnaire de l'adaptation	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	4
Programmes	3
Locator	HD
Atténuateur TruSound	•
Contrôle de préférence	•
Bouton-poussoir programmable**	•
Réducteur de bruit de niveau faible	•
Réducteur de bruit	•
ZEN IE/ZEN+	•
Prise en charge de CROS	•
Transposition fréquentielle	•

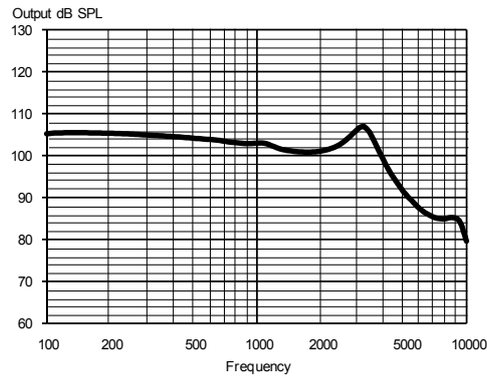
\*Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : TV-DEX, COM-DEX, COM-DEX Remote Mic, RC-DEX, PHONE-DEX 2

\*\*Programmable : Contrôle de la préférence, changement de programme ou une combinaison des deux

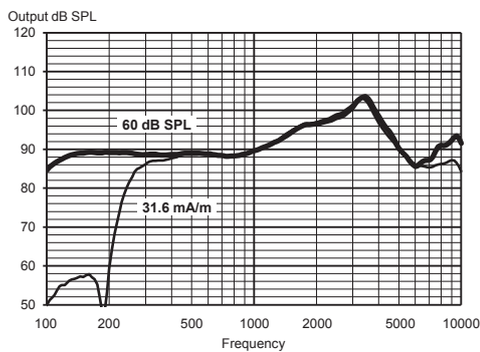
## SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



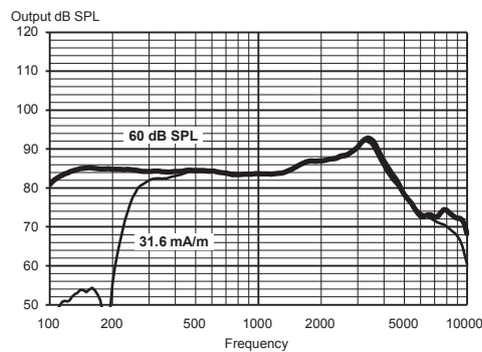
## SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



## 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. Pour plus d'informations, veuillez contacter Widex sur [global.widex.com](http://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	110 dB SPL	101 dB SPL
	Crête	118 dB SPL	107 dB SPL
	Moyenne	110 dB SPL	102 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz	95 dB SPL	86 dB SPL
	Crête	103 dB SPL	92 dB SPL
	Moyenne	92 dB SPL	86 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz	58 dB	49 dB
	Crête	63 dB	52 dB
	Moyenne	57 dB	50 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)	1600 Hz	95 dB SPL	86 dB SPL
	Crête	103 dB SPL	92 dB SPL
	Moyenne	92 dB SPL	86 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 10 000 Hz	100 Hz - 10 000 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		23 dB SPL	23 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		0,98 mA	0,98 mA
Consommation de la pile*		1,00 mA	1,02 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 312, 170 mAh)* (Type 312 rechargeable, 40 mAh)		170 h	165 h
		40 h	40 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -39/-19/-17 dB SPL	U-rating : M4/T4

\*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.