

WIDEX ENJOY™ RIC AVEC PROCESSEUR À DOUBLE COEUR

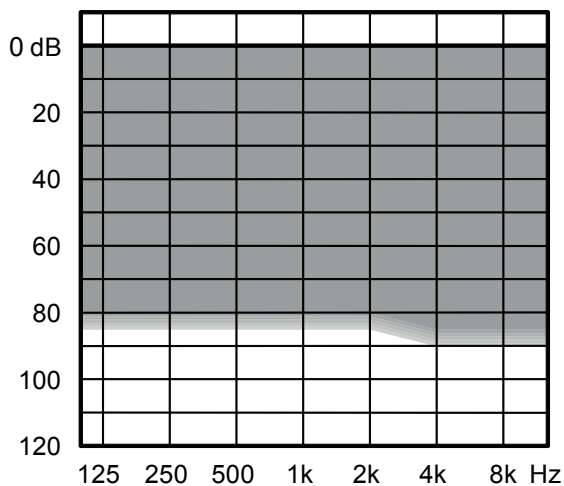


Le RIC WIDEX est basé sur le circuit WIDEX ENJOY avec une puce à double coeur Widex qui gère le traitement automatique de manière plus précise et plus rapide qu'auparavant.

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 M
- 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 coeur
- 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	•

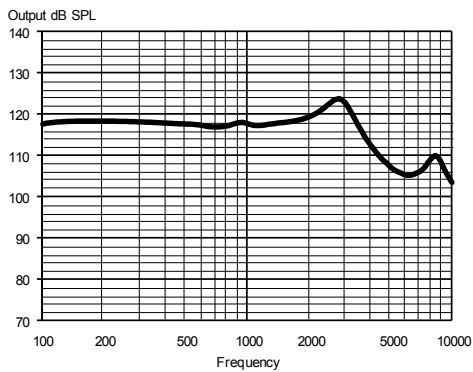
FONCTIONNALITÉS

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	•

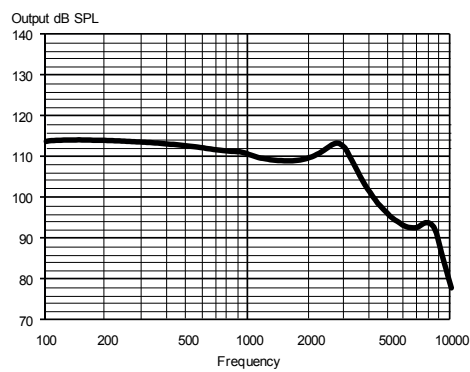
*Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : TV-DEX, COM-DEX, COM-DEX Remote Mic, RC-DEX, PHONE-DEX 2

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

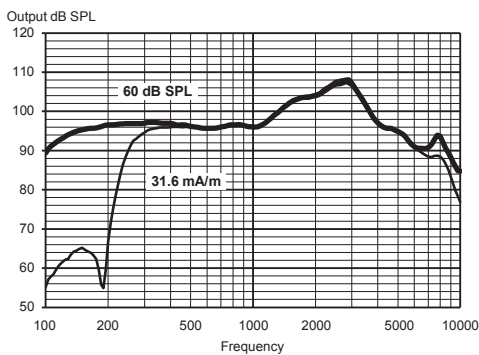
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



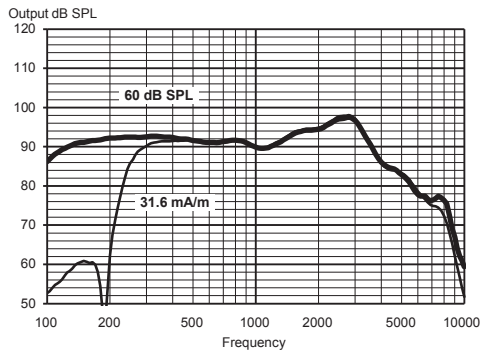
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



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.

		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	111 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz	103 dB SPL	94 dB SPL
	Crête	108 dB SPL	98 dB SPL
	Moyenne	99 dB SPL	94 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz	62 dB	52 dB
	Crête	68 dB	58 dB
	Moyenne	62 dB	55 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)	1600 Hz	103 dB SPL	94 dB SPL
	Crête	108 dB SPL	98 dB SPL
	Moyenne	99 dB SPL	94 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 9200 Hz	100 Hz - 8400 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		21 dB SPL	21 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 : -40/-14/-9 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.