

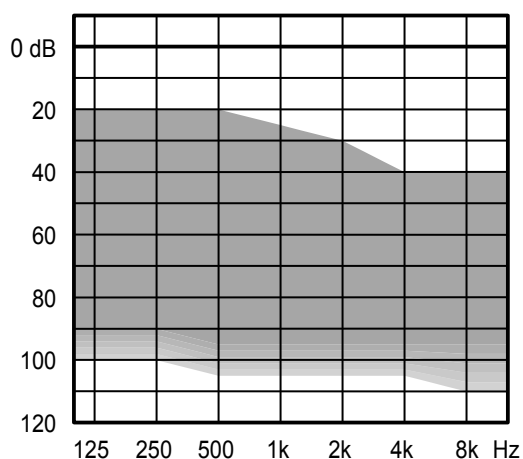
CONTOUR WIDEX EVOKE™ POWER AVEC LA TECHNOLOGIE SOUNDSSENSE



Le contour d'oreille WIDEX POWER est basé sur le circuit E de WIDEX avec un contrôle de la transition sonore qui gère le traitement automatique de manière plus précise et plus rapide qu'auparavant. Le contour d'oreille WIDEX POWER est la première aide auditive à utiliser SoundSense Adapt pour apprendre des préférences de l'utilisateur et le guider vers un son meilleur et plus personnalisé.

- Une connectivité sans fil multiple via la technologie WidexLink et l'application TONELINK
- Compatible avec les appareils d'aide à l'écoute DEX
- 4 niveaux de performance 440/330/220/110
- Le contrôle de préférence, le bouton programme et la bobine téléphonique sont standards.
- Utilise une pile 13
- Classe de protection IP68
- Déficiences auditives minimales à sévères / profondes

PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



TECHNOLOGIE STANDARD

- Circuit E avec contrôle de la transition sonore
- Méthode d'appareillage Widex améliorée
- Principe d'accoutumance
- Économiseur d'énergie version 4

FONCTIONNALITÉS CLÉS	440	330	220	110
Performance	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Canaux de traitement et de réglage fin	15	12	10	6

CONNECTIVITÉ

	440	330	220	110
WidexLink pour les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX*	•	•	•	•
Bobine téléphonique	•	•	•	•

APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

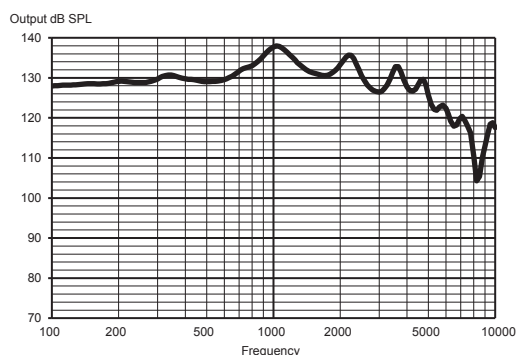
	440	330	220	110
Application TONELINK	•	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•	•

FONCTIONNALITÉS

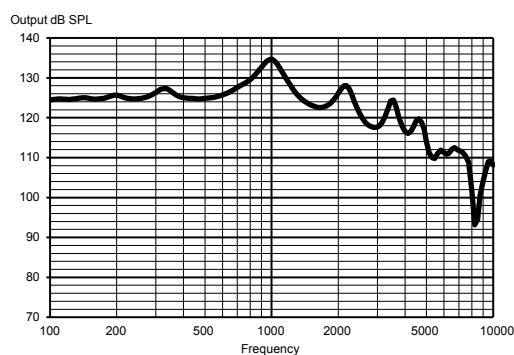
	440	330	220	110
Gestion de l'accoutumance	•	•	•	•
Contrôle de la transition sonore (classes de son)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programmes	5	4	3	3
Gestion du bruit du vent	•			
Boost des fréquences hautes	•			
Mise en évidence de la parole TR	TR/IE	IE		
Pavillon virtuel	•	•		
Locator HD	•	•	•	
Atténuateur TruSound	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Contrôle de préférence	•	•	•	•
Réducteur de bruit de niveau faible	•	•	•	•
Réducteur de bruit	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Transposition fréquentielle	•	•	•	•

*Inclut les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

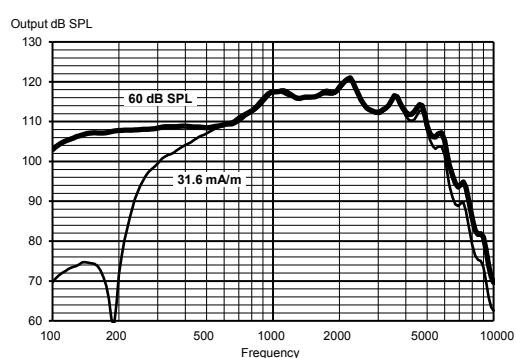
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



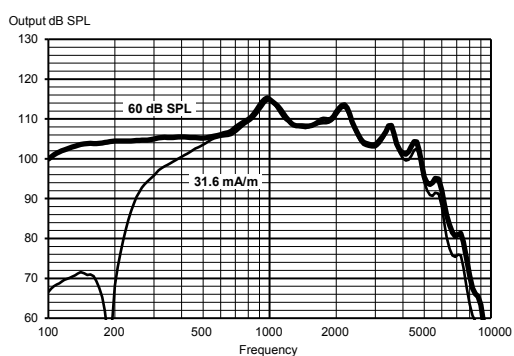
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



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 à l'aide d'un coude normal et d'un coupleur contour standard. 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	131 dB SPL	123 dB SPL
	Crête	138 dB SPL	135 dB SPL
	Moyenne	133 dB SPL	126 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz	116 dB SPL	109 dB SPL
	Crête	121 dB SPL	115 dB SPL
	Moyenne	115 dB SPL	110 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz	67 dB	59 dB
	Crête	77 dB	75 dB
	Moyenne	72 dB	63 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)	1600 Hz	117 dB SPL	109 dB SPL
	Crête	121 dB SPL	115 dB SPL
	Moyenne	114 dB SPL	110 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 6250 Hz	100 Hz - 6100 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		20 dB SPL	21 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		0,98 mA	0,98 mA
Consommation de la pile*		1,08 mA	1,14 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 13, 300 mAh)*		280 h	265 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -19/12/0 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.

**Bande basse

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.