

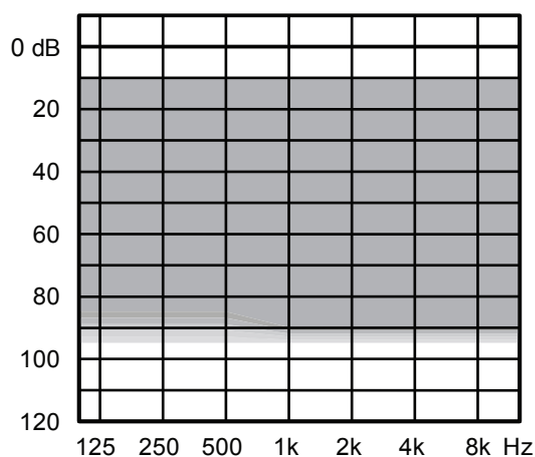
WIDEX EVOKE™ BTE AVEC LA TECHNOLOGIE SOUNDSSENSE



Le contour d'oreille WIDEX 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 WIDEX est la première aide auditive à utiliser SoundSense Adapt pour apprendre les 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 312.
- 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 pour les open fit
- 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

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

APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

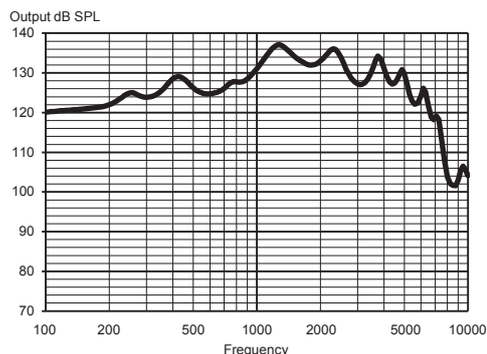
Application TONELINK	•	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•	•

FONCTIONNALITÉS

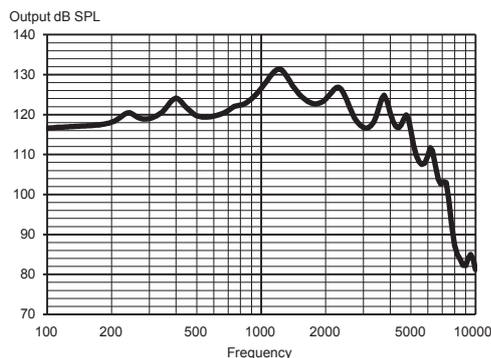
Gestion de l'accoutumance	•	•	•	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programmes	5	4	3	3
Gestion du bruit du vent	•			
Boost des fréquences hautes	•			
Mise en évidence de la parole TR	TR/IE	IE		
Pavillon virtuel	•	•		
Locator HD	•	•	•	
Atténuateur TruSound	•	•	•	
SoundSense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

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

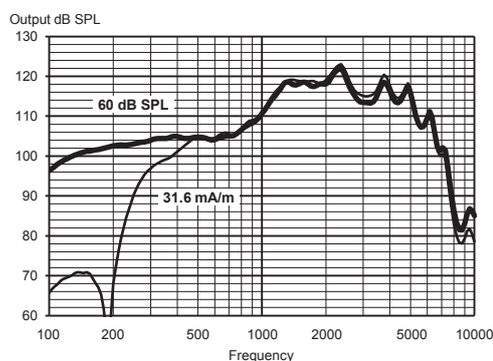
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



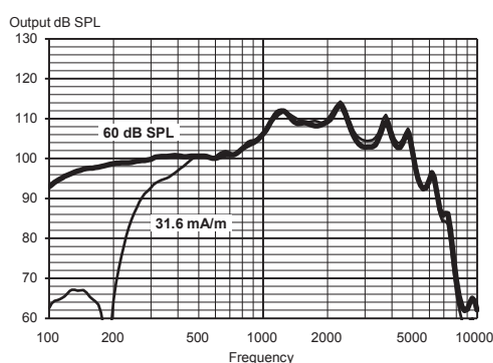
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



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 Crête Moyenne	133 dB SPL 137 dB SPL 130 dB SPL	124 dB SPL 131 dB SPL 125 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	118 dB SPL 122 dB SPL 111 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 108 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	64 dB 71 dB 63 dB	55 dB 62 dB 56 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)	1600 Hz Crête Moyenne	118 dB SPL 123 dB SPL 111 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 108 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 7600 Hz	100 Hz - 6600 Hz
Distorsion harmonique	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		19 dB SPL	20 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		1,00 mA	1,00 mA
Consommation de la pile*		1,07 mA	1,06 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 312, 170 mAh)*		160 h	160 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -28/-9/-3 dB SPL	U-rating : M3/T3

* 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.