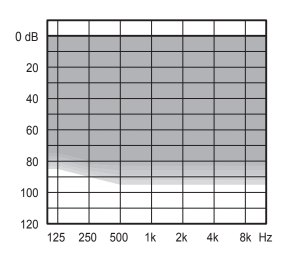
MINI CONTOUR WIDEX EVOKE™ AVEC LA TECHNOLOGIE SOUNDSENSE



Le MINI CONTOUR WIDEX est basé sur le circuit E de WIDEX avec un contrôleur de la transition sonore qui gère le traitement automatique de manière plus précise et plus rapide qu'auparavant. Le MINI CONTOUR WIDEX 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
- Utilise une pile 312
- Classe de protection IP68
- Déficiences auditives minimes à sévères / profondes

PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



TECHNOLOGIE STANDARD

FONCTIONNALITÉS CLÉS

- Circuit E avec contrôle de la transition sonore
- Méthode d'appareillage Widex améliorée pour les open

330

220

110

- Principe d'accoutumance
- Économiseur d'énergie version 4

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*	•	•	•	•
APPLICATIONS POUR IOS ET ANDROID				
Application TONELINK	•	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•	•
FONCTIONNALITÉS				
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			•	
Bouton-poussoir programmable**	•	•	•	•
Réducteur de bruit de niveau faible	•	•	•	•
Réducteur de bruit	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Transposition fréquentielle				•

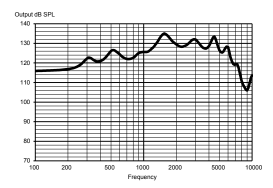
*Inclut les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+DEX, PHONE-DEX



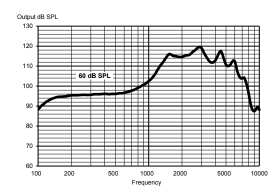


^{**}Programmable : Contrôle de la préférence, changement de programme ou une combinaison des deux

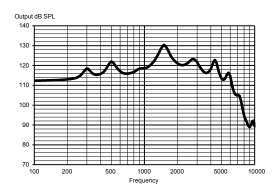
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



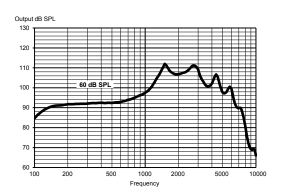
SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



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	135 dB SPL 135 dB SPL 127 dB SPL	129 dB SPL 130 dB SPL 123 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	116 dB SPL 120 dB SPL 104 dB SPL	110 dB SPL 112 dB SPL 106 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	63 dB 64 dB 58 dB	56 dB 59 dB 54 dB
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 8450 Hz	100 Hz - 7750 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 3% < 2 % < 2 %	< 3% < 2 % < 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		18 dB SPL	19 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		1,06 mA	1,06 mA
Consommation de la pile*		1,11 mA	1,20 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 312, 170 mAh)*		155 h	140 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -35/-31/-9 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.



