

## WIDEX MOMENT™ CIC-M IIC



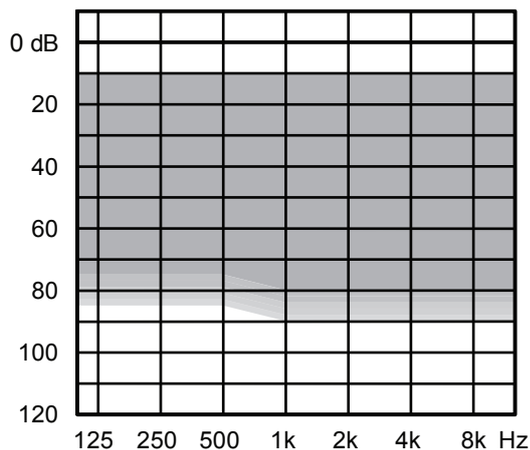
L'aide auditive WIDEX CIC-MICRO IIC appartient à la gamme WIDEX MOMENT™. Conçue autour du circuit WIDEX MOMENT™ pour offrir un meilleur son via TruAcoustics™, le tout sur une toute nouvelle plateforme.

Programmer CIC-MICRO IIC est plus facile que jamais, grâce à TruAcoustics™ qui restitue un son plus personnalisé.

L'aide auditive WIDEX CIC-MICRO IIC convient parfaitement aux patients qui préfèrent la plus petite et plus discrète solution possible, avec un traitement du son automatique et exceptionnel.

- Changement de programme via l'application TONELINK
- 3 niveaux de performance : 440/330/220
- Utilise une pile 10
- Classe de protection IP68
- Perte auditive légère à sévère

### PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



### TECHNOLOGIE STANDARD

- Circuit WIDEX MOMENT™ avec intégrateur de gain personnel
- TruAcoustics™ pour un son et une programmation meilleurs

FONCTIONNALITÉS CLÉS	440	330	220
Performance	*****	*****	****
Canaux de traitement et de réglage fin	15	12	10
TruAcoustics™ avec intégrateur de gain personnel	•	•	•

### APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

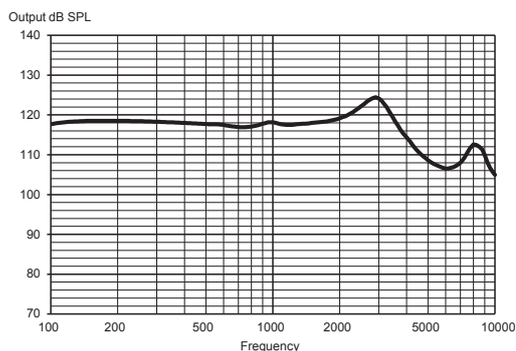
Application TONELINK	•	•	•
Application TONELINK	•	•	•

### FONCTIONNALITÉS

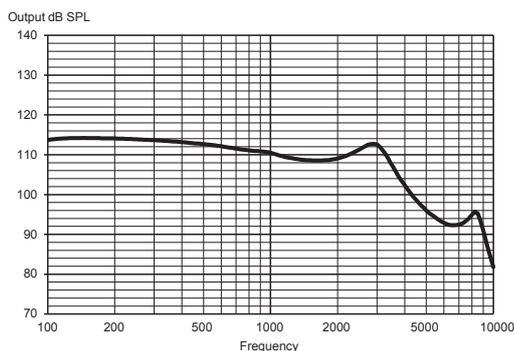
FONCTIONNALITÉS	•	•	•
Gestionnaire de l'adaptation	•	•	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	11	7	4
Programmes	5	4	3
Boost des fréquences hautes	•		
Mise en évidence de la parole TR	TR	•	
Atténuateur TruSound	•	•	•
SoundSense Adapt	•	•	•
Contrôle de préférence	•	•	•
Réducteur de bruit de niveau faible	•	•	•
Réducteur de bruit	•	•	•
ZEN	•	•	•
Transposition fréquentielle	•	•	•

# MOMENT CIC-MICRO IIC

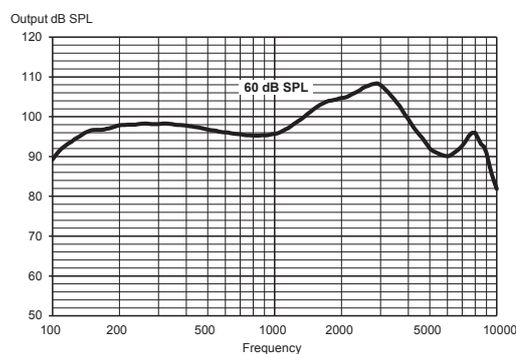
## SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



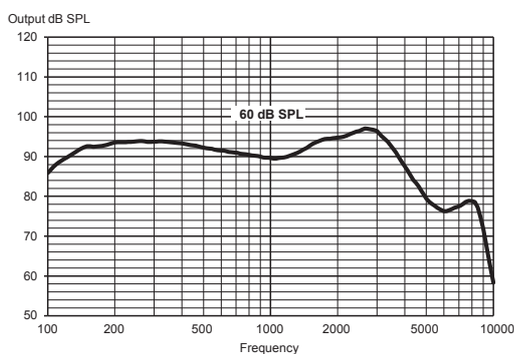
## SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



## 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 et avec un tube de 5 x 1,55 mm. 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	118 dB SPL	109 dB SPL
	Crête	124 dB SPL	114 dB SPL
	Moyenne	118 dB SPL	110 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz	103 dB SPL	94 dB SPL
	Crête	108 dB SPL	97 dB SPL
	Moyenne	99 dB SPL	93 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz	62 dB	53 dB
	Crête	63 dB	57 dB
	Moyenne	61 dB	52 dB
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		25 dB SPL	26 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		0,91 mA	0,91 mA
Consommation de la pile*		0,93 mA	0,95 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 10, 100 mAh)*		110 h	105 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -38/-33/-27 dB SPL	U-rating : M4

\*La durée de vie de la pile en situations réelles dépend entre autres des fonctionnalités utilisées 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.